

MONITORAGGIO MEDIA



	Sommario									
N.	Data	Pag	Testata	Articolo	Argomento					
1	01/05/2023	60,	ABOUT PHARMA	ANTIBIOTICORESISTENZA SI ALLARGA IL FRONTE COMUNE	AMCLI	1				
2	04/05/2023	WEB	CONSULCESI.IT	ECM MEDICI E PROFESSIONISTI SANITARI: NUOVI CORSI DI MAGGIO	AMCLI	5				
3	04/05/2023 05/05/2023	WEB 5	IMPRESASANITA.IT ORDINE E LIBERTÀ	ONE HEALTH, L'ALLARME DEGLI ESPERTI MEDICINA, IL FUTURO È ADESSO	AMCLI AMCLI	9				
5	08/05/2023	WEB	PANORAMASANITA.IT	AMCLI: DA RIMINI LA CONFERMA DEL RUOLO CENTRALE DEL MICROBIOLOGO CLINICO	AMCLI	13				
6	09/05/2023	WEB	TECNOMEDICINA.IT	NELLA SANITÀ POST PANDEMIA AL VIA A RIMINI IL 50° CONGRESSO AMCLI ETS	AMCLI	15				
7	10/05/2023	WEB	ILTIRRENO.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	18				
8	10/05/2023	WEB	LAVOCEDIGENOVA.IT	MICROBIOLOGIA" ÎL TIRRENO SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	20				
9	10/05/2023	WEB		MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	24				
			AFFARITALIANI.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA						
10	10/05/2023	WEB	ADNKRONOS.COM	MICROBÍOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	26				
11	10/05/2023	WEB	ALMANACCO.CNR.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	29				
12	10/05/2023	WEB	BREAKING.FUNWEEK.IT	MICROBIOLOGIA"	AMCLI	32				
13	10/05/2023	WEB	BREAKING.LOLNEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	40				
14	10/05/2023	WEB	BREAKING.REVENEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	48				
15	10/05/2023	WEB	CALCIOWEB.EU	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	56				
16	10/05/2023	WEB	CHIVASSOGGI.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	58				
17	10/05/2023	WEB	CITTADINO.CA	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA" • IL CITTADINO CANADESE	AMCLI	61				
18	10/05/2023	WEB	CRONACADISICILIA.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	63				
19	10/05/2023	WEB	GIORNALERADIO.FM	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	65				
20	10/05/2023	WEB	GOSALUTE.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	68				
21	10/05/2023	WEB	ILCENTROTIRRENO.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): \"PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	71				
	10/05/2023	WEB	ILDUBBIO.NEWS	MICROBIOLOGIA\" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	71				
22				MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA						
23	10/05/2023	WEB	ILSANNIOQUOTIDIANO.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	77				
24	10/05/2023	WEB	ILTEMPO.IT	MICROBIOLOGIA"	AMCLI	79				
25	10/05/2023	WEB	INFORMAZIONEONLINE.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	82				
26	10/05/2023	WEB	INFOVERCELLI24.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	85				
27	10/05/2023	WEB	ITALIAAMBIENTE.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	87				
28	10/05/2023	WEB	ITALIASERA.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	91				
29	10/05/2023	WEB	LACRONACA24.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	93				
30	10/05/2023	WEB	LARAGIONE.EU	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	96				
31	10/05/2023	WEB	LASICILIA.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	99				
32	10/05/2023	WEB	LASVOLTA.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI) "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	103				
33	10/05/2023	WEB	LIFESTYLEBLOG.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	106				
34	10/05/2023		LOCALPAGE.EU	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	108				
35	10/05/2023	WEB	LOSPECIALEGIORNALE.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	112				
36	10/05/2023	WEB	MANTOVAUNO.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	115				
				MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA						
37	10/05/2023	WEB	METEOWEB.EU	MICROBÍOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	118				
38	10/05/2023	WEB	NEWSBIELLA.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	120				
39	10/05/2023	WEB	NOTIZIE.IT	MICROBIOLOGIA"	AMCLI	123				
40	10/05/2023	WEB	NOTIZIE.TISCALI.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	125				
41	10/05/2023	WEB	OLBIANOTIZIE.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	128				
42	10/05/2023	WEB	OLBIANOTIZIE.IT	NOTIZIE 24 ORE DEL GIORNO MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2023 - QUOTIDIANO DI INFORMAZIONE LOCALE PER CITTÀ E PROVINCIA	AMCLI	130				
43	10/05/2023	WEB	OLTREPOMANTOVANONEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	151				
44	10/05/2023	WEB	OSSOLANEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	154				
45	10/05/2023	WEB	PADOVANEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA" – PADOVANEWS	AMCLI	157				
46	10/05/2023	WEB	QUOTIDIANODIBARI.IT	MICROBIOLOGIA - FADOVANEWS SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	160				
47	10/05/2023	WEB	QUOTIDIANODIFOGGIA.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	162				
48	10/05/2023	WEB	SANNIOPORTALE.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA	AMCLI	164				
49	10/05/2023	WEB	SANREMONEWS.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	166				
50	10/05/2023	WEB	SBIRCIALANOTIZIA.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	169				
51	10/05/2023	WEB	SICILIAREPORT.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	193				
52	10/05/2023	WEB	STRETTOWEB.COM	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	193				
				MICROBÍOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA						
53	10/05/2023	WEB	TARGATOCN.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	199				
54	10/05/2023	WEB	TORINOGGI.IT	MICROBIOLOGIA"	AMCLI	202				
55	10/05/2023	WEB	ULTIMORA.NEWS	SALUTE, CLERICI (AMCLI): «PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA»	AMCLI	205				
56	10/05/2023	WEB	VALSESIANOTIZIE.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	208				
57	10/05/2023	WEB	VARESENOI.IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	210				
01			VIVEDE IT	SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIù TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA	AMCLI	213				
58	10/05/2023	WEB	VIVERE.IT	MICROBÍOLOGIA"` ´	AMCLI	2.0				
	10/05/2023 11/05/2023	WEB	ALTOMANTOVANONEWS.IT	MICROBIOLOGIA" SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"	AMCLI	217				



01.05.2023 Data: Pag.: 60,61,62,63 Size: 1820 cm2 AVE: €.00

Tiratura: Diffusione: Lettori:





SOTTO LA LENTE

ANTIBIOTICORESISTENZA SI ALLARGA IL FRONTE COMUNE

Al V Forum annuale organizzato da Farmindustria presentato un lungo documento che contiene quattordici raccomandazioni firmate da una task force multidisciplinare. Completamento dell'anagrafe vaccinale e sostegno pubblico alla ricerca tra i numerosi punti suggeriti. Rappuoli: "Cinque milioni di morti l'anno non sono un'epidemia silente"

■ Stefano Di Marzio

AboutPharma sdimarzio@aboutpharma.com

i sono numeri da mandare a memoria. Nel 1900 il 50 per cento dei decessi tra la popolazione mondiale dipendeva dalle malattie infettive. Meno di cent'anni dopo, nel 1998, quella percentuale è scesa al cinque. Non è un miracolo, ma l'effetto dell'azione combinata tra il miglioramento dell'igiene pubblica (per esempio i controlli sull'acqua potabile e la sua diffusione nelle case), l'uso dei vaccini e la scoperta degli antibiotici. L'epoca d'oro, però, sembra giunta

"Ogni anno si usano 130 mila tonnellate di antibiotici per gli animali. Sì, il consumo cala in Europa. Ma aumenta in Cina e India e quindi il saldo è sempre positivo"

> al capolinea. "I vaccini se non si usano non funzionano. Gli antibiotici sono uno strumento indispensabile, ma già prima di cominciare a usarli nasce la resistenza ai batteri e c'è il rischio della loro obsolescenza. Ora stanno finendo. Per alcuni batteri non ne abbiamo più. Pandemia silente? Nemmeno un po': i 5 milioni di morti l'anno riconducibili all'antibioticoresistenza e i 10 previsti per il 2050 sono un problema planetario fin troppo evidente". Con queste parole Rino Rappuoli ha tenuta inchiodata

la platea presente al V Forum AMR organizzato da Farmindustria il 5 aprile scorso a Roma (titolo "Antimicrobico-resistenza: rischi e strategie per contrastarla, dalla prevenzione vaccinale allo sviluppo e uso dei nuovi antibiotici"). Presente il ministro della Salute Orazio Schillaci, il direttore scientifico della Fondazione Biotecnopolo di Siena-Centro nazionale anti-pandemico ha detto forte e chiaro che si sta rischiando di perdere un secolo di progressi nella cura della infezioni batteriche. Abuso, inappropriatezza sono i pericoli principali: "Ogni anno si usano 130 mila tonnellate di antibiotici per gli animali. Sì, il consumo cala in Europa ma aumenta in Cina e India e quindi il saldo è sempre positivo". E poi c'è la ricerca che non fa apparentemente passi avanti. Prosegue Rappuoli: "Dal 1984 non riusciamo a sviluppare una nuova classe di antibiotici, anche se qualcosa si muove e la ricerca va avanti. I vaccini? Se non si usano non funzionano e poi non ci sono per tutti i batteri. La pipeline s'è seccata negli anni '80 e da allora non ne abbiamo più sviluppati. Servono investimenti, ma purtroppo si tratta di un settore poco attrattivo: il venture capital scappa e servirebbe un sostegno pubblico. Però il momento è propizio: abbiamo dati incoraggianti da un anticorpo monoclonale contro la Klebsiella (nessun antibiotico funziona, n.d.r.) e aspettiamo soldi per svilupparlo".

LE TREDICI RACCOMANDAZIONI

L'intervento di Rappuoli ha aperto la strada alla presentazione del lungo documento preparato e sottoscritto da una task force - coordinata da Farmindustria - composta da diciannove tra società scientifiche, federazioni, associazioni di pazienti (vedi box) che contiene quattordici raccomandazioni per contrastare l'antibiotico resistenza. Titolo del documento "Raccomandazioni per una

ABOUTPHARMA AND MEDICAL DEVICES

Data: 01.05.2023 Pag.: 60,61,62,63

Size: 1820 cm2 AVE: € .00

Tiratura: Diffusione: Lettori:



BOUTPHARMA



Fabio Landazabal

strategia efficace contro la resistenza antimicrobica dalla prevenzione vaccinale allo sviluppo e utilizzo dei nuovi antibiotici".

Scopi e articolazione della task force sono stati introdotti da Marcello Cattani e Fabio Landazabal, rispettivamente presidente di Farmindustria e del Gruppo Prevenzione dell'associazione stessa. Il documento è articolato in tre capitoli (il ruolo della prevenzione vaccinale come strumento di contrasto alla resistenza antimicrobica; il valore, l'accesso e l'innovazione dei nuovi antibiotici contro le resistenze batteriche; l'appropriatezza d'uso degli antibiotici) ognuno dei quali contiene specifiche raccomandazioni. Ecco quali:

IL RUOLO DELLA PREVENZIONE VACCINALE COME STRUMENTO DI CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA

- 1. Anagrafe Nazionale Vaccini. Completare velocemente l'Anagrafe Nazionale Vaccini e renderla accessibile su tutto il territorio nazionale. Si tratta infatti di uno strumento fondamentale per la pianificazione delle campagne vaccinali per tutte le malattie prevenibili, la gestione della somministrazione delle vaccinazioni e l'approvvigionamento tempestivo di un numero di vaccini adeguato alla domanda di salute della popolazione. Sarà inoltre di supporto nella raccolta di dati ed evidenze sul ruolo positivo delle vaccinazioni nel contrasto all'AMR, e alle Regioni ai fini dell'implementazione del Fascicolo Sanitario Elettronico con l'inserimento delle vaccinazioni effettuate.
- 2. Vaccinazioni e percorsi diagnostici terapeutici assistenziali. Inserire tutte le vaccinazioni, anche quelle previste nel calendario del PNPV, all'interno dei Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA) in maniera uniforme

- a livello nazionale per proteggere le persone affette da una o più patologie dai rischi di contrarre malattie infettive prevenibili con la vaccinazione.
- 3. **Cultura delle vaccinazioni**. Favorire la formazione degli operatori sanitari sul tema, con particolare riferimento ai meccanismi attraverso i quali i vaccini sono in grado di combattere la diffusione dell'antibiotico-resistenza, promuovere la comunicazione ai cittadini per creare una cultura delle vaccinazioni, anche in una prospettiva di contrasto dell'antimicrobico-resistenza, per il raggiungimento degli obiettivi di copertura vaccinale previsti nel PNPV.
- 4. Piano Nazionale per il Contrasto all'Antimicrobico Resistenza e Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale. Evidenziare il ruolo fondamentale della vaccinazione nel contrasto all'AMR sia nel nuovo Piano Nazionale per il Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) che nel nuovo Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV), entrambi in corso di stesura da parte del Ministero della Salute.
- 5. Posizione condivisa delle società scientifiche. Elaborare una posizione ufficiale condivisa delle Società scientifiche sul ruolo di contrasto dell'antibiotico-resistenza svolto dalle vaccinazioni previste nel calendario del PNPV per sostenere, attraverso la multidisciplinarietà, il valore delle vaccinazioni.

IL VALORE, L'ACCESSO E L'INNOVAZIONE DEI NUOVI ANTIBIOTICI CONTRO LE RESISTENZE BATTERICHE

 Metodologia di valutazione dei nuovi antibiotici contro i ceppi batterici resistenti.
 Adattare le attuali metodologie per la determinazione del valore degli antibiotici alle caratte-



Data: 01.05.2023 Pag.: 60,61,62,63 Size: 1820 cm2 AVE: € .00

Tiratura: Diffusione: Lettori: ANTIBIOTIC ORE SISTENZA
SIALLARGAIL FRONTE COMUNE
A SIANA CARGAIL FRONTE
A

SOTTO LA LENTE



Orazio Schillaci

Partecipanti alla task force

- 1. Aipo Associazione italiana pneumologi ospedalieri
- 2. Amcli Associazione microbiologi clinici italiani
- 3. Cittadinanzattiva
- 4. Fadoi Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti
- 5. Fimmg Federazione italiana medici di medicina generale
- 6. Fimp Federazione italiana medici pediatri
- 7. Fofi- Federazione ordini farmacisti italiani
- 8. Gisa Gruppo italiano stewardship antimicrobica
- 9. Siaarti Società italiana di anestesia, analgesia,
- rianimazione e terapia intensiva
- 10. Sif Società italiana di farmacologia

- 11. Sifo Società italiana di farmacia ospedaliera e dei servizi farmaceutici
- 12. Sihta Società italiana di HTA
- 13. Sim Società italiana di microbiologia
- 14. Simg Società italiana di medicina generale e delle cure primarie
- 15. Simit Società italiana di malattie infettive e tropicali
- 16. Sip Società italiana di pediatria
- 17. Sip Società italiana di pneumologia
- 18. Sita Società italiana di terapia antinfettiva, antibatterica, antivirale, antifungina
- 19. Siti Società italiana di igiene medicina preventiva e sanità pubblica

ristiche di questi farmaci, considerando il loro ruolo salvavita, tenendo presente che questo richiederà una prospettiva più ampia e l'analisi di scenari ed evidenze oltre a quelle necessarie per le attuali richieste di registrazione.

2. Criteri per il conferimento dello status di farmaco "innovativo" ai nuovi antibiotici contro i ceppi batterici resistenti. Utilizzare indicatori specifici capaci di misurare efficacemente il grado di innovatività dei nuovi antibiotici, adattando, se necessario, gli attuali elementi di valutazione a supporto della richiesta di innovatività (bisogno terapeutico sulla base degli indicatori pubblicati annualmente dall'ECDC sui patogeni resistenti agli antibiotici, valore terapeutico aggiunto su patogeni resistenti agli antibiotici disponibili e robustezza delle prove

scientifiche modulando la metodologia GRADE a seconda delle specificità dei nuovi antibiotici tenendo conto anche della capacità di contrastare efficacemente con meccanismi innovativi i principali meccanismi di resistenza batterica).

3. Modelli di rimborso ad hoc per i nuovi antibiotici attivi per le resistenze batteriche. Visto che la stewardship antimicrobica fornisce indicazioni restrittive sull'uso dei nuovi antibiotici nel trattamento delle infezioni causate dai ceppi resistenti per ridurre la probabilità che si sviluppino nuove forme di resistenza, è necessario identificare delle modalità di rimborso che garantiscano agli sviluppatori un ritorno economico tale da aumentare e mantenere nel tempo gli investimenti in ricerca e sviluppo in quest'area.



01.05.2023 Data: Pag.: Size: 1820 cm2 AVE: €.00

Tiratura: Diffusione: Lettori:

60,61,62,63



BOUTPHARMA



Marcello Cattani

L'APPROPRIATEZZA D'USO **DEGLI ANTIBIOTICI**

- 1. Strutture sanitarie. Utilizzare le risorse previste per la Missione "Salute" del PNRR, per colmare le carenze strutturali, tecnologiche e organizzative che fino a oggi hanno rappresentato delle barriere per la completa attuazione delle azioni contenute nel PNCAR
- 2. Formazione degli operatori sanitari. Garantire che i fondi previsti dal PNRR in merito

"Gli antibiotici sono uno strumento indispensabile, ma già prima di cominciare a usarli nasce la resistenza ai batteri e c'è il rischio della loro obsolescenza. Ora stanno finendo. Per alcuni batteri non ne abbiamo più"

> all'avvio di un piano straordinario di formazione sulle infezioni correlate all'assistenza a tutto il personale sanitario e non sanitario degli ospedali e delle cure primarie, siano indirizzati verso programmi specifici sulla stewardship antimicrobica e sul controllo delle infezioni.

> 3. Team multidisciplinari. Garantire la presenza di un team multidisciplinare (medici specia

listi, microbiologi, farmacisti ospedalieri, ecc.) all'interno delle strutture sanitarie con la responsabilità di definire i programmi di stewardship e la loro applicazione.

- 4. Governo dei nuovi antibiotici. Garantire un accesso tempestivo ai nuovi antibiotici in situazioni di urgenza ed emergenza estendendo la prescrivibilità di questi farmaci "salvavita" ad altri specialisti, con competenze specifiche sull'uso degli antibiotici (intensivisti, ematologi, ecc.), prevedendola nell'ambito di progetti di stewardship antimicrobica. Inoltre, nel contesto di precise raccomandazioni terapeutiche potrebbe essere utile prevedere una finestra di accesso libero e regolamentato che permetta così ai pazienti di ricevere tempestivamente il trattamento necessario nelle prime decisive ore.
- 5. Integrazione tra stewardship antibiotica e stewardship diagnostica. Sviluppare programmi di stewardship antibiotica fortemente integrata con la stewardship diagnostica nella definizione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale in maniera uniforme a livello nazionale, con il coinvolgimento di tutti gli operatori sanitari ed in particolare della medicina territoriale. Potenziare, inoltre, l'utilizzo degli strumenti di diagnostica di primo livello (ad es. tampone faringeo per SBEGA, dosaggio PCR, strisce reattive per i test delle urine, otoscopia pneumatica, ecc.) che, nell'ambito delle cure primarie, permette una maggiore precisione diagnostica e una conseguente maggiore appropriatezza prescrittiva.
- 6. Informazione ai cittadini. Promuovere campagne di comunicazione rivolte alla popolazione sull'uso appropriato e consapevole di antibiotici, puntando ad accrescere il livello di consapevolezza del cittadino.

maggio 2023 | N. 208 | © 2023 Health Publishing & Services S.r.l. – Tutti i diritti riservati

CONSULCESI.IT



ECM Medici e Professionisti Sanitari: nuovi corsi di maggio

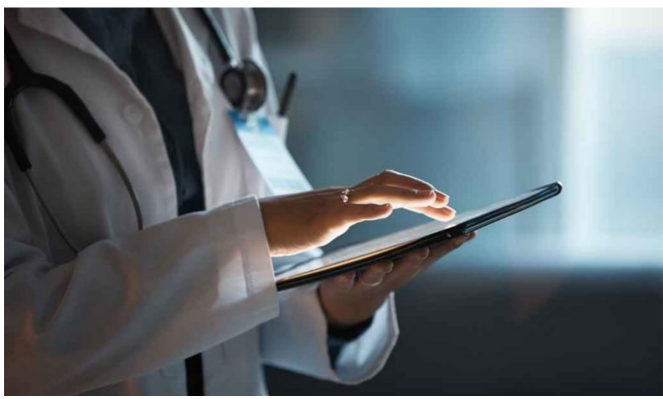
consulcesi.it/news/corsi-formazione-ecm-fad-maggio-2023/

4 maggio 2023

I nuovi corsi ECM del mese di maggio

04/05/2023

Spaziano dalla telemedicina alle maxiemergenze, dalle infezioni da Papilloma virus a morsi di serpenti e punture di insetti, i 6 nuovi corsi ECM disponibili a partire da questo mese per gli iscritti al Club Consulcesi.



Dal papilloma virus alla medicina delle Grandi Emergenze, fino alle più recenti scoperte relative a sintomi e cause del long Covid, passando per il presente e il futuro della telemedicina, ma non solo: Consulcesi dedica ai temi della più stringente attualità i sei nuovi corsi di formazione multimediale disponibili nel catalogo FAD a partire dal mese di maggio.

Serpenti e insetti: il pronto soccorso

Con l'arrivo della bella stagione ritorna il timore, e il maggior rischio, di essere punti da insetti e artropodi che, per loro natura, possono essere pericolosi per l'essere umano. Il corso di formazione "Punture di insetti e morsi di serpenti: il primo soccorso" affidato agli esperti di

CONSULCESI.IT



Primo Soccorso, **Daniele Manno** e **Marco Materazzo**, approfondisce caratteristiche tossiche e aspetti comportamentali di imenotteri, scorpioni, ragni e zecche ma anche delle diverse specie di vipere presenti nel territorio italiano, al fine di fornire ai professionisti del settore le conoscenze necessarie per operare in prima persona e istruire la popolazione in materia di primo soccorso.

Caratteristiche del corso

Il corso, rivolto in particolar modo alla professione del farmacista, del biologo e del medico chirurgo, è composto da video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento.

>> 3 crediti ECM

Medicina delle grandi emergenze e delle catastrofi: il sistema integrato dei soccorsi

Promuovere l'integrazione interprofessionale, multiprofessionale e interistituzionale nella gestione di una grande emergenza: è questo l'obiettivo del nuovo corso Consulcesi <u>"Sistema integrato dei soccorsi in maxiemergenza"</u> che vede come responsabile scientifico Alessio Lubrani, medico anestesista-rianimator, nonché ideatore del metodo SISMAX, referente SOC Coordinamento Maxiemergenze ed eventi a carattere straordinario e Segretario Nazionale SIEMS.

Caratteristiche del corso

Epidemie, terremoti, alluvioni, incendi sono solo alcune delle tante maxiemergenze legate a **fenomeni naturali sempre più frequenti**. Il corso ha l'obiettivo di aggiornare il professionista sulle più recenti procedure e sulla strumentazione ora a disposizione per una gestione quanto più efficiente ed efficace, intra ed extra-ospedaliera, di una maxiemergenza. Tra gli argomenti del corso multimediale, anche i più complessi scenari legati al rischio **NBCR**.

>> 7.5 crediti ECM

Malattie sessualmente trasmissibili: focus sul Papilloma Virus

Classificato come **secondo agente patogeno** responsabile di **cancro** nel mondo, il Papilloma virus deve essere contrastato con la **sensibilizzazione** e la **vaccinazione** della popolazione, oltre che con la **diagnosi precoce.** Lo ribadisce anche **Rossella Schipani**, Biologa\Biotecnologa Molecolare e specializzanda in Genetica Medica presso il Policlinico di Tor Vergata, nel nuovo corso Consulcesi <u>"Infezione da papilloma virus (HPV): contagio, rischi e diagnosi"</u>.

Caratteristiche del corso

CONSULCESI.IT



Il corso rappresenta come un'importante occasione di aggiornamento sull'infezione da HPV, con approfondimenti multimediali che spaziano dai meccanismi di trasmissione alle più recenti linee guida AMCLI, fino a soggetti a rischio, incidenza di infezione e metodiche di laboratorio per la diagnosi.

>> 6 crediti ECM

Covid e long Covid: il paziente con polmonite

L'emergenza legata al virus SARS-CoV-2 ci ha ricordato come il mondo stia diventando sempre più interconnesso e interdipendente. In questo contesto, per migliorare la cura e l'assistenza sanitaria non solo è indispensabile favorire la condivisione di dati e conoscenza ma diventa altresì necessario l'aggiornamento costante del professionista della salute.

Caratteristiche del corso

In questo contesto, il corso di formazione <u>"Covid-19: dalla polmonite interstiziale alle sequele a lungo termine"</u>, frutto della collaborazione con l'illustre **Vincenzo Toscano**, di recente venuto a mancare, rappresenta un'importante occasione di formazione per il professionista in materia.

Dall'utilizzo di tecniche radiologiche specifiche in base all'andamento clinico ed alla fase di malattia, a schemi terapeutici "ad hoc", fino alla sintomatologia dal cosiddetto long Covid, il corso si pone l'ambizioso obiettivo di sintetizzare per confrontare e integrare tra loro le più valide evidenze scientifiche relative a diagnosi, terapia e follow up per la polmonite da COVID-19 e le patologie legate al long Covid.

>> 9 crediti ECM

Consulcesi Club: il più ampio catalogo di Corsi ECM Online per Professionisti Sanitari

Il più ampio catalogo di Formazione a distanza per Medici e Operatori Sanitari con oltre 300 Corsi Online e 1.500 crediti ECM, collane tematiche complete e innovativi modelli formativi.

SCOPRI DI PIÙ

Il ruolo dell'alimentazione per la salute globale

Affidato alla lunga esperienza in materia di nutrizione di **Andrea Ghiselli**, il nuovo corso Consulcesi <u>"One Health: alimentazione sana e sostenibile per la salute globale"</u> esplora il legame tra benessere dell'uomo, degli animali e dell'ambiente, e le scelte alimentari che ogni giorno mettiamo in atto.

CONSULCESI.IT



Caratteristiche del corso

Ghiselli, past president della Società italiana di Scienze dell'alimentazione, ex ricercatore presso l'Istituto nazionale della Nutrizione (oggi Centro di ricerca CREA Alimenti e nutrizione) e attualmente condirettore del Master di Primo Livello in Scienze dell'Alimentazione e Dietetica Applicata presso UNITELMA-Sapienza, affronterà diversi aspetti e tematiche attuali legati all'alimentazione, in particolare quella mediterranea, come: la sostenibilità, gli aspetti socioeconomici, la transizione.

>> 18 crediti ECM

Digitale e sanità: tutte le novità sulla telemedicina in Italia

Last but not least, il nuovo corso in formato ebook "Telemedicina e sanità territoriale: nuove tecnologie al servizio dell'assistenza di prossimità". realizzato dall'avvocato Ciro Galiano che vede inoltre una prefazione a firma di Francesco Gabbrielli, direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e Giuseppe Petrella, presidente della Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

Caratteristiche del corso

Dagli strumenti ai servizi, fino al non meno fondamentale apparato legislativo e alle ultime linee guida: il professionista della salute avrà occasione di approfondire opportunità, obblighi e possibili criticità operative e applicative dell'innovazione tecnologica applicata al mondo della sanità.

>> 10.5 crediti ECM (disponibile a partire dal 15 maggio)

Fabiola Zaccardelli, BA (Hons) Journalism, University of Westminster

IMPRESASANITA.IT



One Health, l'allarme degli esperti

Simpresasanita.it/it/articles/20230408/one_health_lallarme_degli_esperti



L'approccio "One Health" diventi un meccanismo di prevenzione.

Questo il messaggio lanciato dagli esperti intervenuti durante il Workshop "Dalla diagnostica in emergenza covid a prospettive di diagnostica organizzata" organizzato da Hologic in occasione del 50° Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) e coordinato da Pierangelo Clerici, Direttore U.O. Microbiologia A.S.S.T. Ovest Milanese e Presidente dell'Associazione.

La pandemia ha trasformato la nostra società e i cambiamenti avvenuti hanno impattato diversi settori, non ultimo quello della diagnostica, imponendo nuove dinamiche operative, organizzative e gestionali. La **gestione del rischio** infatti è diventata fondamentale per la prevenzione, la diagnostica e la promozione della salute pubblica, accentuando l'attenzione sullo studio di nuove malattie infettive emergenti.

«Il mondo dei virus respiratori, infatti è in costante evoluzione perciò dobbiamo essere pronti a guidare le nuove tecnologie verso una diagnostica ragionata e sostenibile», ha chiosato il Professor Antonio Piralla, Dirigente presso UOC di Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

IMPRESASANITA.IT



Secondo l'Oms circa il 60% delle malattie infettive emergenti segnalate a livello globale proviene da animali, e sono interconnesse all'evoluzione di eventi biologici, sociali, economici e politici. Queste sfide non possono essere affrontate solamente dalla sanità pubblica e dalla medicina umana ma è necessario implementare un approccio inter e transdisciplinare con l'obiettivo di ottimizzare la salute di persone, animali e degli ecosistemi in generale.

L'approccio multidisciplinare integrato "One Health" rappresenta una grande opportunità per limitare il rischio di nuove pandemie e l'avvento di nuove malattie infettive, ma in Italia siamo molto indietro. Infatti, oltre ai quasi 20 miliardi del PNRR per la Missione 6 (Salute) esiste un fondo complementare (PNC) dedicato nello specifico a salute, ambiente, biodiversità e clima.

Questo piano prevede lo stanziamento di 500 milioni di euro con l'obiettivo di implementare programmi di approccio integrato salute-ambiente-clima come il modello "One Health". Ma senza l'istituzione di tavoli tecnici regionali interistituzionali/ intersettoriali/ interdisciplinari per la definizione e la condivisione di percorsi e procedure integrate, basate su l'approccio One Health questi fondi potrebbero non risultare efficaci.

«Da decenni come IZS dell'Abruzzo e del Molise adottiamo l'approccio One Health in ogni attività che svolgiamo: per questo ci siamo fatti trovare pronti quando è scoppiata la pandemia da SARS-CoV-2. Lavorare seguendo questo approccio richiede una visione ampia, olistica, di più discipline che lavorano in maniera integrata per assicurare la salute delle persone, degli animali e dell'ambiente in una parola: la salute globale», ha continuato il **Dottor Nicola D'Alterio, Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale** dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale".

Inoltre, è assolutamente prioritario definire procedure e metodologie condivise per la valutazione di impatto integrato, il consolidamento dei sistemi di analisi e sorveglianza epidemiologica dei rischi ambientali, anche attraverso le reti regionali e nazionale e delle iniziative di digitalizzazione previste nell'ambito del Piano Complementare del PNRR.

Durante la Tavola Rotonda, alla quale ha partecipato anche il **Prof. Maurizio Sanguinetti, Direttore Dipartimento Scienze di laboratorio e infettivologiche, Direttore dell'UOC di Microbiologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS** si anche è dibattuto dell'importanza di una collaborazione sinergica tra aziende e stakeholder pubblici. Il Sistema Sanitario Italiano dovrà infatti, mettere in campo politiche e strategie capaci di porre i pilastri per un'efficace collaborazione tra aziende e stakeholder pubblici, in grado di liberare tutte le sue potenzialità, correggendo le inefficienze.

ORDINE E LIBERTA

05.05.2023 Data: Pag.: 462 cm2 AVE: €.00 Size:

Tiratura: Diffusione: Lettori:



Medicina, il futuro è... adesso

Tra i relatori l'infettivologo Massimo Galli e l'anatomo patologo Silvano Bosari. Ma anche rappresentanti del mondo della finanza

hiusura col botto per l'inaugurazione della nuova sede della Clonit, azienda che sviluppa, produce e distribuisce reagenti per la diagnostica molecolare. Martedì mattina all'Annunciata un convegno sul futuro della medicina di laboratorio ha visto tra i relatori personaggi di spicco del mondo scientifico, accademico e imprenditoriale, con chiusura affidata all'ex presidente del Consiglio dei ministri Romano Prodi.

E' toccato al presidente della Clonit, il biologo Carlo Roccio, introdurre i lavori, dopo i saluti del sindaco di Abbiategrasso Cesare Nai che ha evidenziato come la società - nata nel 1987 e abbiatense già da qualche mese - faccia della ricerca e della tecnologia il suo valore aggiunto: ne deriva una funzione importante non solo sotto il profilo occupazionale, ma anche per la salute e il benessere di tutta la collettività.

Un ruolo salutato con entusiasmo anche dal professor Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione italiana microbiologi clinici, che ha ricordato il ruolo svolto dalle aziende del settore durante la pandemia per poi assicurare il supporto del suo sodalizio in un momento in cui il servizio sanitario nazionale «è sotto tiro, ma resta un patrimonio da tutelare, che non possiamo assolutamente permetterci di perdere».

La tavola rotonda è stata moderata da Stefano Lustig, consigliere esecutivo di Equita (il fondo di investimento che nel 2022 è entrato nella proprietà di

Il compito di spiegare l'evoluzione

soluzioni terapeutiche correlate se lo approccio» ha affermano il docente. sono divisi due docenti dell'Università degli Studi di Milano, Massimo Galli e ma anche efficaci perché il più possibi-Silvano Bosari, entrambi componenti le adeguate al paziente; il loro mercato del comitato scientifico di Clonit.

Il primo, infettivologo ben noto anche al grande pubblico per via delle sue apparizioni televisive nel periodo del covid, ha esordito: «Lo scrigno di Pan-

dora è sempre pieno di nuovi patogeni. Settant'anni fa sulla Terra eravamo 3 miliardi scarsi, adesso siamo 8 miliardi: nei 250 mila anni dalla comparsa della nostra specie, è un evento senza confronti. Siamo tantissimi, in larga misura per colpa dei vaccini che hanno abbassato drasticamente la mortalità infantile, e adesso i microrganismi si spostano molto più velocemente rispetto al tempo delle caravelle... Le infezioni emergenti, o riemergenti, o condizionate dall'emergenza climatica sono innumerevoli: soltanto nelle 1420 specie note di pipistrelli sono stati isolati 200 coronavirus diversi, ma potrebbero essere molte di più».

Una pandemia influenzale o similinfluenzale, secondo l'esperto, è praticamente certa mentre per quanto riguarda il covid la situazione, grazie ai vaccini e all'immunità sviluppata in seguito all'infezione, è nettamente migliore rispetto al 2020.

Grazie ai moderni sistemi molecolari la diagnosi è più veloce e più precisa e ciò risulta molto importante ad esempio per individuare i microrganismi multiresistenti, ma anche in caso di epidemia perché consente di trarre indicazioni terapeutiche fondamentali.

Il professor Bosari, anatomo-patologo, si è concentrato sulle terapie oncologiche che solo dopo la Seconda Guerra Mondiale sono andate oltre l'asportazione chirurgica del tumore per sperimentare l'uso di farmaci tossici e dall'azione aspecifica. Da quando è stato sequenziato il genoma umano, operazione da mezzo miliardo di dollari (ormai costa meno di 1000 euro), si cercano sostanze che individuano nelle alterazioni del DNA bersagli precisi: «Oggi sono centinaia i farmaci già approvati e migliaia quelli oggetto di trial

della diagnostica di precisione e delle clinici che si basano su questo tipo di Queste terapie sono spesso costose,

> vale 60 miliardi di dollari e crescerà di altri 20 miliardi nel 2030. Resta, ha concluso il luminare, il problema della diffusione delle scoperte, ma sono proprio le attività imprenditoriali ad intervenire per riempire questo vuoto.

> Nella seconda parte dell'incontro, dal "taglio" più economico", ha visto alternarsi al microfono Umberto Gay, vicepresidente di Assobiotec, ed Emanuele Gallazzi, analista finanziario di Equita.

> Gay ha dimostrato, fornendo una serie di dati, che il settore delle biotecnologie è in forte crescita: l'Italia è in ritardo sul fronte degli investimenti rispetto ad esempio alla Francia, ma rappresenta un polo di eccellenza produttiva grazie a un know how importante, che consente anche di assorbire forza lavoro giovane.

> Gallazzi ha insistito sul ruolo della finanza, che può giocare un ruolo decisivo sia entrando nel capitale sociale delle aziende sia attraverso il credito. In una visione di lungo periodo, il settore della diagnostica attrae i mercati in virtù dei suoi trend strutturali favorevoli, a partire dall'invecchiamento della popolazione. Adattamento delle capacità produttive ed elevata marginalità garantiscono un rendimento medio considerevolmente più alto della media: da qui un'apertura che ha nella Clonit un esempio virtuoso.

> «Il supporto dei mercati c'è, servirebbe anche quello pubblico - ha commentato Lustig - La sanità è un costo che fa star bene il Paese».

> «Se dobbiamo trovare un elemento critico che ci possa favorire sul fronte della competitività, direi il costo del lavoro - ha concluso Dario Russo, ad della Clonit, in margine al suo ringraziamento rivolto agli ospiti, ai relatori, ai colleghi e ai parteciupanti al convegno Sarebbe fondamentale riuscire ad essere competitivi almeno con gli altri stati dell'Unione Europea».

> > Alberto Marini

ORDINE E LIBERTÀ

Data: 05.05.2023 Pag.: 5 Size: 462 cm2 AVE: € .00

Tiratura: Diffusione: Lettori:





PARTERRE DE ROI - Foto di gruppo per i relatori al convegno





Amcli: Da Rimini la conferma del ruolo centrale del microbiologo clinico nella sanità post pandemia

PS panoramasanita.it/2023/05/09/amcli-da-rimini-la-conferma-del-ruolo-centrale-del-microbiologo-clinico-nella-sanita-post-pandemia/



Il presidente Clerici: la Microbiologia rappresenta la "pietra angolare" su cui si basa il sistema e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale 2023 di Amcli Ets conferma il continuo progresso dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani e il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la

partecipazione di 111 specializzandi in Microbiologia e Virologia, ospiti di Amcli, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale, come nella sessione Microbi: pandemie e guerre, nel corso della quale Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di "Analisi della pubblica opinione" dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. nell'intervento **Covid-19: ne siamo usciti migliori?** Dall'analisi sono emersi interessanti elementi su che cosa è cambiato nel rapporto tra i cittadini e la sanità, sulle aspettative della popolazione, l'andamento dei comportamenti, le attese, le fonti informative, le speranze e le disillusioni che politica e società rendono oggi del tutto evidenti. Nelle diverse fasi della pandemia, ha ricordato Pagnoncelli, si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione.

Dall'indagine emerge inoltre la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del **ruolo del microbiologo clinico nella ricerca**, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. La





Sorveglianza ha alla base la rilevazione dei microrganismi ed è effettuata dai Laboratori di Microbiologia e Virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. Spesso questo dato è dimenticato.

"Se i Laboratori non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti, non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di Virus e Batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e soprattutto non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria sia su quello delle terapie antiinfettive, – ha ricordato Pierangelo Clerici, Presidente Amcli ETS. – La Microbiologia rappresenta la "pietra angolare" su cui si basa il sistema e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca".

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

TECNOMEDICINA.IT



Al via a Rimini il 50° Congresso AMCLI ETS

tecnomedicina.it/al-via-a-rimini-il-50-congresso-amcli-ets/

Redazione 9 Maggio 2023



Con oltre 1.500 partecipanti, il Congresso Nazionale 2023 di AMCLI ETS conferma il continuo progresso dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani e il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in Microbiologia e Virologia, ospiti di AMCLI, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale, come nella sessione Microbi: pandemie e guerre, nel corso della quale **Nando Pagnoncelli**, presidente IPSOS e docente di "Analisi della pubblica opinione" dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. nell'intervento COVID-19: ne siamo usciti migliori? Dall'analisi sono emersi interessanti elementi su che cosa è cambiato nel rapporto tra i cittadini e la sanità, sulle aspettative della popolazione, l'andamento dei comportamenti, le attese, le fonti informative, le speranze e le disillusioni che politica e società rendono oggi del tutto evidenti. Nelle diverse fasi della pandemia, ha ricordato Pagnoncelli, si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione, nervosismo, depressione e tristezza. Un miglioramento progressivo è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione.

Dall'indagine emerge inoltre la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini, considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso il direttivo AMCLI ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. La

TECNOMEDICINA.IT



Sorveglianza ha alla base la rilevazione dei microrganismi ed è effettuata dai Laboratori di Microbiologia e Virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. Spesso questo dato è dimenticato.

"Se i Laboratori non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti, non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di Virus e Batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e soprattutto non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria sia su quello delle terapie antiinfettive, – ha ricordato **Pierangelo Clerici**, Presidente **AMCLI** ETS. – La Microbiologia rappresenta la "pietra angolare" su cui si basa il sistema e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca".

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. Sono stati premiati per l'innovazione, tecnologia e ricerca clinica i seguenti progetti:

Il Poster 004 dal titolo Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite AGNPS-CNC-GO for biliary stent manufacturing. Questo studio multidisciplinare e multicentrico, ha dimostrato che un nanocomposito costituito da nanoparticelle d'argento coniugate con cellulosa nanocristallizzata e ossido di grafene ha forte attività antiplanctonica e anti-biofilm contro batteri gram-positivi e gram-negativi e lieviti. Questo nuovo e rivoluzionario materiale composito vede già una sua applicabilità nella produzione di stent biliari allo scopo di migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari. È attualmente in corso la valutazione della sua efficacia in un modello dinamico di riproduzione del sistema biliare.

Il Poster 195 dal titolo **Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing**. In questo studio l'analisi di sequenziamento WGS ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica e ha fornito conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Non tutti i metodi diagnostici utilizzati oggi nella routine permettono una corretta identificazione quando questi lieviti infettano l'uomo, in particolare presentano una bassa capacità di identificare specie patogene di Candida con caratteristiche fenotipiche indistinguibili.

Infine, il Poster 280 dal titolo Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica. Questo studio ha valutato l'impatto assistenziale di avanzamento diagnostico nei casi di sospetta infezione virale del sistema nervoso centrale, esaminando i risultati di un numero elevato di campioni di liquor ottenuti in dieci anni di attività con piattaforme single- e

TECNOMEDICINA.IT



multiplex PCR. Gli autori dimostrano che l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti e i risultati ottenuti sono di ausilio per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale. Sono fornite, inoltre, precise indicazioni per la corretta interpretazione del dato virologico.

Articoli correlati:

- 1. AMCLI ETS: al via il Congresso dei Microbiologi Clinici Italiani
- 2. Massimo Clementi Scientific Consultant di SYNLAB Italia
- 3. Annunciati i dettagli del V Congresso sulla fisioterapia Cardio-Respiratoria
- 4. Nicasio Mancini alla guida della Microbiologia di Varese
- 5. A La Spezia il XXVII Congresso Nazionale CIPOMO

Condividi

ILTIRRENO.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Tiltirreno.it/ultimora-adnkronos/2023/05/10/news/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-lamicrobiologia-1.100301380

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (A...

Primo piano

L'indagine

Ucciso e dato alle fiamme: un arresto per omicidio a Prato

di Paolo Nencioni

Polizia

<u>Violenza sessuale di gruppo su una giovane in un locale della movida di Montecatini, due trentenni ai domiciliari</u>

L'incidente

Arezzo, scontro tra due auto: è morta anche la moglie del conducente della Skoda

L'inchiesta

Livorno, «Corruzione in Comune»: in undici finiscono a processo. I nomi e le accuse

di Stefano Taglione

Il caso

<u>Linus contro il caro hotel a Firenze. E a Nardella: «Andiamo a fare la maratona a Chiesina Uzzanese?»</u>

ILTIRRENO.IT



di Martina Trivigno
Speciali
<u>Speciale</u>
Orientamento e lavoro: i consigli dai Centri per l'impiego
<u>Video</u>
Giovani, formazione e lavoro: le storie in Toscana
<u>La promozione</u>
Abbonarsi al Tirreno conviene ancora di più: le tre offerte speciali

LAVOCEDIGENOVA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

VG lavocedigenova.it/2023/05/10/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023



LAVOCEDIGENOVA.IT



icrobiologi	a"			

Salute Clerici (Amcli): ":Più tecnologia e risorse umane per la

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

LAVOCEDIGENOVA.IT



Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione

LAVOCEDIGENOVA.IT



di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



webinfo@adnkronos.com (Web Info)





dettaglio - Affaritaliani.it

affaritaliani.it/notiziario/salute-clerici-piu-tecnologia-risorse-umane-per-la-microbiologia-322455.html



Notiziario

torna alla lista

10 maggio 2023- 16:19

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha





permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnosticoassistenziale.

ADNKRONOS.COM



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Adnkronos.com/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia_20dERyqgqOiOwwriI6FXyL

Redazione Adnkronos



Pierangelo Clerici

'Senza i dati dei laboratori non si saprebbe come fare prevenzione e cura delle infezioni'

"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

ADNKRONOS.COM



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

ADNKRONOS.COM



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

ALMANACCO.CNR.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

≡



PARTNERSHIP SALUTE

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"



PUBBLICATO IL 10/05/2023

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica conferma il crescente interesse sui temi della



ULTIMI ARTICOLI DI PARTNERSHIP SALUTE

Fecondazione, nato primo bimbo in Gb con Dna di 3 'genitori'

Fecondazione, nato primo bimbo in Gb con Dna di 3 'genitori'

Fede (AZ): "Nuova terapia per il Lupus è un grande passo avanti per i pazienti"

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ALMANACCO.CNR.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella

Istituto Carlo Besta eccellenza italiana, ma la ricerca non può fermarsi

L'86% degli italiani vuole psicologo a scuola, indagine Cnop

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ALMANACCO.CNR.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Home > Partnership > Partnership Salute

> Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

L'Almanacco della Scienza è il web magazine curato dall'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche

REGISTRAZIONE AL TRIBUNALE DI ROMA N. 522 DEL 18 SETTEMBRE 2002

ISSN 2037-4801

N. 6 - 10 MAGGIO 2023

LINK UTILI

Ufficio Stampa CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche Web Tv CNR CONTATTI

Tel: 06.4993.3383 Fax: 06.4993.3074 ufficiostampa@cnr.it Contatti redazione

UTILITÀ

Archivio Almanacco 2009-2021 Iscriviti alla newsletter Area riservata

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive"

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Potrebbe Interessarti





POLITICA

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Dal 10 maggio le nuove charity bag arcobaleno di Coop



ECONOMIA

Enel, Paolo Scaroni nuovo presidente

Caro affitti, Schlein: "Pd con gli studenti che protestano"



SOSTENIBILITA

Beach Litter 2023, 961 rifiuti ogni 100 metri di spiaggia



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT







(Adnkronos) – Arrivano le charity bag arcobaleno di Coop contro l'omofobia. Dal 10 maggio, per celebrare la giornata internazionale contro l'omofobia, che ricorre il 17 maggio, saranno ufficialmente in vendita le nuove bag con i colori simbolo delle lotte per i diritti Lgbtq+. Tutto il ricavato sarà devoluto in beneficienza all'Arcigay.

Resistenti e soprattutto amiche dell'ambiente, le charity bag ideate da Silvia Amodio sono state create con materiali ecosostenibili fino al 70%, ottenuti dal riciclo di bottiglie in Pet. Saranno in vendita, in edizione limitata, in tutti i negozi Coop della Lombardia e sullo store on line di Hoepli. Alimenta l'Amore, progetto promosso da Coop Lombardia per creare maggiore sensibilità sul tema del benessere animale e sul rapporto uomo e animale, aderisce a questa campagna e dà il suo supporto con le esclusive charity bag che oltre ai colori arcobaleno, propongono immagini di amici a quattro zampe con il messaggio #pace&alimentalamore.

Alimenta l'Amore nasce nel 2014 come colletta alimentare nei punti vendita Coop di Milano fino ad espandersi in tutta la regione e anche nei negozi delle aziende partner dell'iniziativa: nel corso degli anni sono stati donati oltre quattro milioni di pasti agli amici a quattro zampe in difficoltà. Il progetto si è poi sviluppato portando avanti numerose iniziative come il sostegno alle associazioni attraverso l'arte e la cultura, grazie alla sinergia con la fotografa Silvia Amodio e al suo progetto Human Dog. Come i set fotografici dedicati ai pet a Castello Sforzesco di Milano dove ogni anno sono invitati, in primavera, i proprietari di animali domestici. A seguire alcuni scatti sono esposti per un mese nel Cortile della Rocchetta del Castello Sforzesco in una mostra gratuita che dal 2016 ha registrato oltre 1 milione di visitatori. Le immagini vanno poi a comporre un catalogo il cui ricavato viene devoluto al Parco Canile Rifugio di Milano.

Potrebbe Interessarti





Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA









Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

SOSTENIBILITA

Beach Litter 2023, 961 rifiuti ogni 100 metri di spiaggia

SALUTE

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa



(Adnkronos) – "Siamo vicini a studenti e studentesse che stano protestando contro il caro affitti: è diventato impossibile per loro trovare una casa, questo incide anche sul diritto allo studio, diritto fondamentale. Il Pd continuerà a spingere per convincere il governo tornare indietro sull'errore madornale che ha fatto cancellando il fondo per gli affitti, 330 milioni di euro". Così la segretaria del Pd, Elly Schlein, a Umbertide a margine di un'iniziativa elettorale.

E a spingere anche "nelle nostre amministrazioni per riuscire a mettere in campo politiche che recuperino alloggi che oggi sono sfitti, che riescano a creare quel clima di fiducia perché possano essere messe a disposizione di quelle famiglie che cercano una casa e non la trovano. Per noi la priorità sono queste: casa, lavoro, clima, attuazione del Pnrr, salari e non le riforme costituzionali".

Potrebbe Interessarti



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA





Dal 10 maggio le nuove charity bag arcobaleno di Coop





ECONOMIA

Enel, Paolo Scaroni nuovo presidente



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.FUNWEEK.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



SALUTE

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto <u>Pierangelo Clerici</u>, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (<u>Amcli</u> Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (<u>Amcli</u> 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Potrebbe Interessarti



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

SALUTE

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa



SALUTE

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

ESTERI

Ucraina, Prigozhin: "Wagner ha ricevuto solo 10% munizioni a Bakhmut"



CRONACA

Vieste, bimba di sei anni muore soffocata mentre mangia mozzarella

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



(Adnkronos) – "Siamo vicini a studenti e studentesse che stano protestando contro il caro affitti: è diventato impossibile per loro trovare una casa, questo incide anche sul diritto allo studio, diritto fondamentale. Il Pd continuerà a spingere per convincere il governo tornare indietro sull'errore madornale che ha fatto cancellando il fondo per gli affitti, 330 milioni di euro". Così la segretaria del Pd, Elly Schlein, a Umbertide a margine di un'iniziativa elettorale.

E a spingere anche "nelle nostre amministrazioni per riuscire a mettere in campo politiche che recuperino alloggi che oggi sono sfitti, che riescano a creare quel clima di fiducia perché possano essere messe a disposizione di quelle famiglie che cercano una casa e non la trovano. Per noi la priorità sono queste: casa, lavoro, clima, attuazione del Pnrr, salari e non le riforme costituzionali".

Potrebbe Interessarti





Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA







Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

SALUTE

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa **ESTERI**

Ucraina, Prigozhin: "Wagner ha ricevuto solo 10% munizioni a Bakhmut"



(Adnkronos) – Via libera dell'Assemblea degli azionisti di Enel alla lista del Mef per il Cda con il 49,1089% (lista Assogestioni 43,49%, lista Covalis 6,94%) e alla nomina di Paolo Scaroni in quanto nuovo presidente del gruppo energetico. Ad annunciare i risultati il presidente uscente dell'Enel, Michele Crisostomo. A favore della nomina di Scaroni proposto dal Mef hanno votato il 97,24% (contro hanno votato lo 0,66%).

Nel nuovo cda di Enel figurano Paolo Scaroni (presidente), Flavio Cattaneo che dovrebbe essere nominato amministratore delegato nel corso del prossimo cda, Alessandro Zehenter, Johanna Arbib, Fiammetta Salmoni, Olga Cuccurullo che erano nella lista del Mef. Nel nuovo board dell'Enel figurano Dario Frigerio, Alessandra Stabilini e Mario Corsi che figuravano nella lista Sgr e investitori istituzionali.

Potrebbe Interessarti

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA







Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.LOLNEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

SALUTE

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

SPORT

Potrebbe Interessarti







Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Furto in casa di Sara Simeoni: rubata medaglia d'oro olimpica di Mosca



CRONACA

Benevento, gip archivia ipotesi peculato per sindaco Mastella

Coe: "Botta e risposta Kerley-Jacobs? Lo stadio lo riempie un testa a testa"



ESTERI

Finlandia, Sanna Marin divorzia dopo 19 anni di unione

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



(Adnkronos) – Rubata la medaglia d'oro dei Giochi olimpici di Mosca a Sara Simeoni durante un furto nella sua casa di Rivoli Veronese. Secondo quanto riportato da 'L'Arena' tutto sarebbe avvenuto sabato sera mentre la campionessa olimpica del salto in alto stava promuovendo il suo libro 'Una vita in alto' scritto con il giornalista Marco Franzelli.

In salvo invece i due argenti olimpici, Montreal 1976 e Los Angeles 1984, che sulle prime sembravano esser parte della refurtiva ma che poi sono stati ritrovati dall'atleta. "Per fortuna ho ritrovato i due argenti, ma dell'oro di Mosca mi hanno lasciato solo la fascetta, insieme a delusione, amarezza e sconforto".

Potrebbe Interessarti





Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA









ESTERI

ECONOMIA

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

Finlandia, Sanna Marin divorzia dopo 19 anni di unione

Vertici Enel, Giorgetti rievoca i gufi. Ma il copyright è di Renzi



(Adnkronos) – "Il botta e risposta tra Fred Kerley e Marcell Jacobs? Ci deve essere chiaramente un equilibrio nel modo in cui le persone reagiscono e rispondono. Ma a conti fatti, se vuoi che le persone siano interessate, di tanto in tanto un po' di provocazione ci sta. Cosa riempie uno stadio lo sappiamo. È un testa a testa. Un talento riconoscibile pronto a metterlo in gioco e atleti pronti a confrontarsi e non nascondersi l'uno dall'altro". Così il presidente della Federazione mondiale di Atletica, Sebastian Coe, da Parigi dove ha partecipato ai Laureus Awards, si esprime sul botta e risposta via social e non solo, tra i due sprinter, l'americano Fred Kerley e l'italiano e campione olimpico a Tokyo Marcell Jacobs, I due campioni dei 100 metri si sfideranno di nuovo in pista il 2 giugno al Golden Gala a Firenze. "Non ho seguito ciò che è stato detto sui social media, ma il mio istinto naturale mi dice che è se questo è un modo per eccitare le persone in vista della prossima stagione con i campionati del mondo e le Olimpiadi del prossimo anno, allora sì, va bene farlo".

Potrebbe Interessarti



BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA









Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 10/05/2023

Apri il link

BREAKING.REVENEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

ESTERI

ECONOMIA

Finlandia, Sanna Marin divorzia dopo 19 anni di unione

Vertici Enel, Giorgetti rievoca i gufi. Ma il

copyright è di Renzi

CALCIOWEB.EU



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

calcioweb.eu/2023/05/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/10549140/

di Adnkronos 10 maggio 2023

(Adnkronos) – 'La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

'Se i laboratori" di microbiologia e virologia 'non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. 'Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione"

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.

CALCIOWEB.EU



Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Segui CalcioWeb su Google News

CHIVASSOGGI.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

CO chivassoggi.it/2023/05/10/mobile/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023





CHIVASSOGGI.IT



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

CHIVASSOGGI.IT



In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

CITTADINO.CA



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

cittadino.ca/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento

CITTADINO.CA



progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

CRONACADISICILIA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

cronacadisicilia.it/2023/05/10/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

CRONACADISICILIA.IT



Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Articolo precedente<u>Salus Tv n.19 del 10 maggio 2023</u>
Articolo seguente<u>Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"</u>

GIORNALERADIO.FM



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

🐹 giornaleradio.fm/news/approfondimenti/salute-clerici-<mark>amcli</mark>-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia



Approfondimenti



(Tempo di lettura: 2 - 4 minuti)

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets)

GIORNALERADIO.FM



commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente

GIORNALERADIO.FM



affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

ULTIME NOTIZIE



Maggio 10, 2023

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

Categoria: Approfondimenti Autore: Redazione

Roma, 10 mag. (Adnkronos Salute) - Una malattia, vari sintomi e più organi coinvolti. È il lupus eritematoso sistemico (Les) che in Italia colpisce 21mila persone, soprattutto donne in età fertile, costrette a convivere quotidianamente con dolore articolare,...

Taxi, quanto guadagnano? Inchiesta 'Le lene' e reazioni

Roma, 10 mag. (Adnkronos) - Le lene diffondono cifre relative ai redditi medi dei...

Starbucks arriva a Roma, dall'11 maggio apre nel cuore del centro

Roma, 10 mag. (Adnkronos) - Arriva a Roma dall'11 maggio 2023 nel cuore del centro...

Derby Champions, Salvini: "Stasera vince l'Inter..."

Roma, 10 mag. (Adnkronos) - "Vince l'Inter...". Inseguito dai giornalisti in...

GOSALUTE.IT

















(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

GOSALUTE.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA

e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Ameli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Ameli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Articoli Correlati

Bunker Soratte per la salute della donna

(Adnkronos) - Prevenzione tumori femminili: il Bunker Soratte apre di nuovo le sue porte a...

Prevenzione e terapie per la salute della tiroide

Una ricerca Doxa rileva che appena 1 italiano su 5 conosce le malattie della tiroide,...

Prevenzione e terapie per la salute della tiroide

Una ricerca Doxa rileva che appena 1 italiano su 5 conosce le malattie della tiroide,...

Precedente

Fede (AZ): "Nuova terapia per il Lupus è un grande passo avanti per i pazienti"

Salute, Doria (Sir): "Cure per lupus costano da 2 a 4mila euro a paziente"











DALLA STESSA CATEGORIA



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

GOSALUTE.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA



Alimenti, Assoimballaggi: "Bene aggiornamento linee guida Iss, legno ideale per trasporto"

Digitrend, 58 secondi fa 📗 🛈 2 min



Salute, Doria (Sir): "Cure per lupus costano da 2 a 4mila euro a paziente"

Digitrend, 59 secondi fa 3 2 min

Salute, pazienti: "Lupus malattia poco nota, serve corretta informazione"

Digitrend, 59 secondi fa 🕒 🛈 1 min

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Digitrend, 1 minuto fa 📗 🕲 3 min

Sito Web sviluppato da **Digitrend S.r.l**.

TOP NEWS SALUTE E BENESSERE DICONO GLI ESPERTI GLOSSARIO RIMEDI ENCICLOPEDIA INTEGRATOR

SPAZIO GOSALUTE

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ILCENTROTIRRENO.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

RED ADNKRONOS / 10 MAGGIO 2023



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei

microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ILCENTROTIRRENO.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

interesse sui temi della microbiologia.

Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota

Amoli - la richiesta urgente di maggiori
investimenti da parte del Governo in salute e
sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la
problematica più urgente cui porre attenzione,
prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a
quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amoli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ILCENTROTIRRENO.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Ho scritto e condiviso questo articolo

Author: Red Adnkronos **Website:** http://ilcentrotirreno.it/ **Email:** red@ilcentrotirreno.it

ILDUBBIO.NEWS



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

ildubbio.news/adnkronos/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia-xvb3wy47



AdnKronos 10 maggio, 2023 • 14:20

ILDUBBIO.NEWS



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare

ILDUBBIO.NEWS



la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

ILSANNIOQUOTIDIANO.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

দ ilsannioquotidiano.it/2023/05/10/salute-clerici-<mark>amcli</mark>-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

- ADNKRONOS
- ADNK News

mercoledì 10 Maggio 2023 39

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata

ILSANNIOQUOTIDIANO.IT



la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.





Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Tiltempo.it/adnkronos/2023/05/10/news/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia-35755137/

II Tempo

- Home
- Adnkronos



10 maggio 2023

- a
- a
- a

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25%





proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.





Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

INFORMAZIONEONLINE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

@ informazioneonline.it/2023/05/10/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023





(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

INFORMAZIONEONLINE.IT



"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

INFORMAZIONEONLINE.IT



I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



INFOVERCELLI24.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"



Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Arte e Cultura Spettacoli Economia Salute Sport Tempo libero Lettere Scuola Interviste Tutte le notizie

BIANZÈ BORGOSESIA CRESCENTINO CINTURA DI VERCELLI SANTHIATESE TRINO GATTINARA-VALSESIA PROVINCIA NOTIZIE DAL PIEMONTE NOTIZIE DALL'ITALIA

⚠ / ULTIM'ORA











CHE TEMPO FA



ADESSO 15°C



GIO 11 10.4°C 21.1°C



VEN 12 11.7°C 17.5°C

@Datameteo.com

RUBRICHE

Libri

Il block notes del

BuonGiro

Fotogallery Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Martina Michelone, perla dello Skating e giovanissima campionessa



Gufetti restano intrappolati: a salvarli ci pensano i Vigili del



Politica Stecco e Dago delle commissioni

Leggi tutte le notizie

ULTIM'ORA | 10 maggio 2023, 16:18

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"











(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?'. Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di

IN BREVE

🐧 mercoledì 10 maggio

Al via il bando 'Sport Missione



Migranti, Meloni: "Partito Macron? Problemi di consenso non con noi'



Credito, Assilea: "Serve più attenzione a regole Ue che impatteranno su accesso imprese'



Inchiesta Covid Bergamo, interrogati Conte e Speranza



Caro affitti, Valditara: "Problema in città amministrate da centrosinistra". Ira Pd



Edilizia, Miorin (Edera): "Con l'off-site costruzioni più veloci più sicure e sostenibili'



Edilizia, Roglieri (MR Energy Systems): "Transizione energetica è possibile anche in edifici storici"



Edilizia, la transizione ecologica degli edifici storici non appartenenti ai beni culturali



Roma, Mourinho: "Senza infortuni saremmo nei primi quattro"



Di Raimondo (Asstel): "Serve politica industriale di filiera



Leggi le ultime di: Ultim'ora

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

INFOVERCELLI24.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



Contenuti sponsorizzati



La moglie non sapeva che aveva investito il denaro....
RELAZIONE SPECIALE

LET'S GO! SOTTO
COSTO
The a Tasso Zero

SOTTOCOSTO, Tasso Zero e consegna gratuita solo... MediaWorld

Ti potrebbero interessare anche:

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore

Nativery

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ITALIAAMBIENTE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

italiaambiente.it/2023/05/10/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023



La striscia

ITALIAAMBIENTE.IT





Redazione



di Redazione

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro

ITALIAAMBIENTE.IT



della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale. —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Articolo precedente Salus Tv n.19 del 10 maggio 2023

ITALIAAMBIENTE.IT



Le ultime

Forse ti può interessare anche

Utilizziamo i cookie per personalizzare i nostri contenuti ed annunci, per fornire funzionalità dei social media e per analizzare il nostro traffico. Non condividiamo alcuna tua informazione sul modo in cui utilizzi il nostro sito con nessun partner che si occupa di analisi dei dati web, pubblicità e social media. Cliccando su "Accetta", acconsenti all'uso dei cookies.

Impostazione dei cookiesAccetto

Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities of the website. We also use third-party cookies that help us analyze and understand how you use this website. These cookies will be stored in your browser only with your consent. You also have the option to opt-out of these cookies. But opting out of some of these cookies may affect your browsing experience.

Necessary cookies are absolutely essential for the website to function properly. This category only includes cookies that ensures basic functionalities and security features of the website. These cookies do not store any personal information.

Any cookies that may not be particularly necessary for the website to function and is used specifically to collect user personal data via analytics, ads, other embedded contents are termed as non-necessary cookies. It is mandatory to procure user consent prior to running these cookies on your website.

ITALIASERA.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Di Adnkronos - 10 Maggio 2023









(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ITALIASERA.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

© 2021 ITALIA SERA | P.IVA 04783011002 MAPPA DEL SITO CHI SIAMO CARRIERE CONTATTI ARCHIVIO

ARCHIVIO PDF ABBONATI BILANCIO COOKIE POLICY PRIVACY POLICY



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LACRONACA24.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

laCronaca24.it

Login

Italia e Mondo Regione Roma Viterbo Civitavecchia Rieti Frosinone Latina







Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

10/05/2023 - Vieste, bimba di sei anni muore soffocata mentre mangia mozzarella















SALUTE 10 Maggio 2023

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane ...

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive"

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 10/05/2023

Apri il link

LACRONACA24.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amoli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



Commenti: 0 Ordina per Meno recenti \$



Plug-in Commenti di Facebook

ULTIME NEWS







Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LACRONACA24.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Fiumicino, domenica parte ufficialmente la stagione

balneare: ecco le reaole per FIUMICINO (RM) – L'estate è ormai dietro l'angolo e Fiumicino si prepara alla nuova stagione balneare. Proprio nei giorni scorsi il...

10 Maggio 2023

Viterbo – Tre arresti per evasione, maltrattamenti e VITERBO – Nell'ambito delle verifiche nei confronti

VITERBO – Nell'ambito delle verifiche nei confronti delle persone sottoposte agli arresti domiciliari, la polizia di stato ha accertato violazio...

Tarquinia, omicidio delle Saline: Cesaris condannato a 25 anni in TARQUINIA (VT) - Questa mattina la Corte d'assise di

Roma ha condannato in primo grado Claudio Cesaris a venticinque anni di reclusione pe...

10 Maggio 2023

10 Maggio 2023



CLILTURA E SPETTACOLI

Canepina: concerto dei Cugini di Campagna e solenne processione per Santa Corona

CANEPINA – Al via a Canepina (VT) i festeggiamenti patronali in onore di Santa Corona Martire, organizzati dal Comitato Festeggiamenti Santa Cor...

10 Maggio 2023



CRONACA POLITICA SPORT

Roma – Stadio, via libera dal Campidoglio

ROMA – Via libera dell'assemblea capitolina ieri sera alla delibera che riconosce l'interesse pubblico per il nuovo stadio della Rom...

10 Maggio 2023



POLITIC

Rieti, comunali a Belmonte in Sabina, Borgorose, Rocca Sinibalda e Varco Sabino

di Simona Tenentini RIETI – Sono quattro i comuni del Reatino che andranno al voto i prossimi 14 e 15 maggio: Belmonte in Sabina, Borgorose, Roc...

10 Maggio 2023

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LARAGIONE.EU



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

karagione.eu/adnkronos/news/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia

10 maggio 2023



Maggio 10, 2023

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in

LARAGIONE.EU



microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.

Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una

LARAGIONE.EU



paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



Seguici anche su Google News

LASICILIA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Issicilia.it/adnkronos/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia-1786906/

10 maggio 2023

Adnkronos

"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

LASICILIA.IT



Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Di	più	su	questi	argomenti:

noindex

LASICILIA.IT





Lo Dico

Il giornale di oggi

LASICILIA.IT





SFOGLIA ABBONATI

by lasiciliait

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

(n) lasvolta.it/ultimora/70401

S*



Ultim'ora

in collaborazione con

cronaca

10.05.2023 ore 16:19

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si

lacvolta.



avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può

lacvolta.



migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

LIFESTYLEBLOG.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

@ lifestyleblog.it/blog/2023/05/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione.

LIFESTYLEBLOG.IT



"Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

LOCALPAGE.EU



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

BENESSERE E SALUTE > Salute, Clerici (Amcli): "Piu'tecnologia e risorse umane per la microbiologia"











Di Adnkronos

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LOCALPAGE.EU



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

10 Maggio 2023

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; il Poster 195 dal

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LOCALPAGE.EU



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

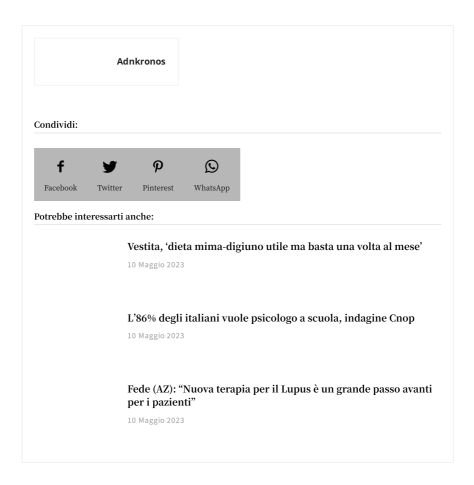
titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.



Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Articoli più letti

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LOCALPAGE.EU



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa 10 Maggio 2023

Vieste, bimba di sei anni muore

soffocata mentre mangia

mozzarella

10 Maggio 2023

Ucraina, Prigozhin: "Wagner ha ricevuto solo 10% munizioni a Bakhmut"

Pavia, tenta di violentare ragazza

in centro: arrestato 31enne

10 Maggio 2023

10 Maggio 2023

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

Prometeo Tv n.19 del 10 maggio

10 Maggio 2023

2023

10 Maggio 2023

Neurologia, al Besta di Milano hanno 5xmille idee per la testa

Ucraina, Prigozhin: "Wagner ha ricevuto solo 10% munizioni a Bakhmut"

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

Vieste, bimba di sei anni muore soffocata mentre mangia mozzarella

Pavia, tenta di violentare ragazza in centro: arrestato 31enne

Prometeo Tv n.19 del 10 maggio 2023

Starbucks arriva a Roma, dall'11 maggio apre nel cuore del centro

Salus Tv n.19 del 10 maggio 2023



SEGUICI

(6) Instagram **y** Twitter

ISSN 2974-8275

"Local Page - localpage.eu" Testata giornalistica iscritta al registro stampa del Tribunale di Salerno n° 3/2022 del 15/03/2022 Direttore responsabile: Carmine De

© Tutti i diritti riservati, LocalPage.eu - Medianews C.R.. CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ITALIA MONDO CULTURA E SPETTACOLO SPORT ECONOMIA RUBRICHE

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LOSPECIALEGIORNALE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

Iospecialegiornale.it/2023/05/10/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia

10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

LOSPECIALEGIORNALE.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

LOSPECIALEGIORNALE.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

MANTOVAUNO.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

mantovauno.it/salute/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 Maggio 2023

Salute



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

MANTOVAUNO.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

MANTOVAUNO.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

(Adnkronos)





Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

meteoweb.eu/2023/05/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/1001241208/

di Adnkronos 10 maggio 2023

(Adnkronos) – ?La microbiologia rappresenta la ?pietra angolare? su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per I? implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca?. Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

?Se i laboratori? di microbiologia e virologia ?non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive?.

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall?Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, I?8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell?intervento su ?Covid-19: ne siamo usciti migliori??, Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di ? Analisi della pubblica opinione? dell?Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. ? Dall?analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell?identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione?.

Dall?indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell?energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.





Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la ?sorveglianza?, che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest?anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo ?Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing?, che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo ?Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)? in cui I?analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo ?Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica? che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Segui MeteoWeb su Google News

NEWSBIELLA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

newsbiella.it/2023/05/10/leggi-notizia/articolo/salute-clerici-<mark>amcli</mark>-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la
microbiologia"

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si

NEWSBIELLA.IT



avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può

NEWSBIELLA.IT



migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



webinfo@adnkronos.com (Web Info)

NOTIZIE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

motizie.it/salute-clerici-amcli-pi-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia-2/

Adnkronos 10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi

NOTIZIE.IT



della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

NOTIZIE.TISCALI.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

motizie.tiscali.it/cronaca/articoli/salute-clerici-amcli-pia-tecnologia-risorse-umane-microbiologia-00003/



di Adnkronos

(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

NOTIZIE.TISCALI.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

NOTIZIE.TISCALI.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

OLBIANOTIZIE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

ON olbianotizie.it/24ore/articolo/670384-salute_clerici_amcli__piu_tecnologia_e_risorse_umane_per_la_microbiologia_



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023)."Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile

conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adequata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli

OLBIANOTIZIE.IT



esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnosticoassistenziale.

Leggi anche

OLBIANOTIZIE.IT



Notizie 24 ore del giorno mercoledì 10 maggio 2023

ON olbianotizie.it/24ore/data/2023-05-10









10/05/2023 23:54 | sport

<u>Champions, Milan-Inter 0-2: gol di Dzeko e Mkhitaryan</u>

10/05/2023 22:57 | sport

Champions, Milan-Inter 0-2: gol di Dzeko e Mkhitaryan

10/05/2023 22:12 | politica

Tunisia: Meloni, 'vile attentato, Italia condanna ogni violenza antisemita'

10/05/2023 22:03 | esteri

Bakhmut, Ucraina avanza. Prigozhin ora preoccupa Mosca

10/05/2023 21:54 | politica

Pd: Schlein, 'avversario è destra, si scaglia contro poveri'

10/05/2023 21:36 | politica

Pnrr: Conte, 'amarezza per voto Ue su armi, no solo da M5S, avanti su nostre battaglie'

10/05/2023 21:24 | politica

<u>Ue: Carfagna, 'astensione Fdi-Lega su Convenzione Istanbul schiaffo a donne'</u>

10/05/2023 21:11 | sport

Coe: "Botta e risposta Kerley-Jacobs? Lo stadio lo riempie un testa a testa"

10/05/2023 21:08 | politica

Università: Schlein, 'destra ha tagliato 330 mln per affitti e ancora parla? Vergogna'

10/05/2023 21:01 | politica



<u>Italia-Norvegia: Mattarella, 'lunga amicizia, accrescere collaborazione'</u>

10/05/2023 20:59 | cronaca

Lombardia: premiate a Palazzo Pirelli 76 scienziate top

10/05/2023 20:53 | politica

Università: Fossi (Pd), 'non conosce nemmeno suo ministero, Salvini tolga le tende'

10/05/2023 20:52 | cronaca

Milano: presentato progetto riqualificazione Caserma Garibaldi per Università Cattolica

10/05/2023 20:38 | cultura

Cultura: Bergamo e Brescia per i giovani con problemi post-Covid, un flash mob a giugno

10/05/2023 20:27 | politica

<u>Italia-Rep.Ceca: Meloni, 'grazie a presidente Pavel, rafforzare relazioni bilaterali'</u>

10/05/2023 20:26 | politica

Ue: Boschi, 'Lega e Fdi non votano convenzione Istanbul, Meloni dov'era?'

10/05/2023 20:24 | politica

Lavoro: Serracchiani, 'nostra battaglia per salario minimo e stop a precariato'

10/05/2023 20:22 | politica

Pd: niente cambio nome a gruppo Ue, sondaggio su ritorno a Pse rinviato'

10/05/2023 20:18 | cronaca

Milano: fu protagonista a Expo 2015, oggi una scultura omaggia Bruno Fael

10/05/2023 20:05 | politica

Fdi: Foti, 'intervenire su fuga cervelli, presentata pdl'

10/05/2023 20:03 | politica

Ue: Paita, 'Pd se non tassa non è contento'

10/05/2023 19:59 | cronaca

Roma, uomo ferito da colpo d'arma da fuoco



10/05/2023 19:59 | politica

Lombardia: R.La Russa, 'bene Bertolaso su commissione 'saggi' esperti Sanità'

10/05/2023 19:50 | politica

Riforme: Zingaretti, 'maggioranza vuole comandare non governare'

10/05/2023 19:38 | economia

<u>Ucraina: ceo di Metinvest a Milano, 'nuova Azovstal produrrà Dri e acciaio verde'</u>

10/05/2023 19:36 | sport

Atletica: Coe, 'botta e risposta Kerley-Jacobs? Lo stadio lo riempie un testa a testa'

10/05/2023 19:30 | cronaca

Taxi: Brescia, Amodio (Radio Taxi Brixia) 'Le Iene? Accanimento contro la categoria'*

10/05/2023 19:29 | politica

Governo: Calenda, 'attacchi Francia e Spagna? Cose si dicono in bilaterali'

10/05/2023 19:29 | politica

Riforme: Calenda, 'ok dialogo ma non sappiamo che voglia fare governo'

10/05/2023 19:16 | esteri

Finlandia, Sanna Marin divorzia dopo 19 anni di unione

10/05/2023 19:08 | politica

<u>Ue: Laureti (Pd), 'Parlamento plaude a ok convenzione Istanbul, Fdi e Lega vergogna'</u>

10/05/2023 19:05 | cronaca

Roma, uomo ferito da colpo d'arma da fuoco

10/05/2023 19:01 | politica

Lombardia: Bertolaso, 'nessuna valutazione negativa su dg Asst Garda Alparone'

10/05/2023 18:59 | cronaca

Milano: Superior Taste Award 2023, svelate oggi nomination italiane 'Oscar del Gusto'



10/05/2023 18:48 | cronaca

La sfida di Riina junior a Corleone

10/05/2023 18:46 | politica

<u>Ue: Zan, 'Fdi e Lega contro adesione convenzione Istanbul, delirio'</u>

10/05/2023 18:45 | cronaca

Inchiesta Altroconsumo, bisfenoli in oggetti per bambini e di uso comune

10/05/2023 18:40 | sport

Calcio: surfista Fioravanti, 'Inter può arrivare in finale, vincerà chi avrà meno paura di giocare'

10/05/2023 18:34 | sport

Fioravanti: "Obbiettivo è una medaglia a Parigi 2024, le onde di Tahiti adatte al mio surf'

10/05/2023 18:33 | salute

Alimenti, Assoimballaggi: "Bene aggiornamento linee guida Iss, legno ideale per trasporto"

10/05/2023 18:33 | lavoro

Alimenti, Assoimballaggi: "Bene aggiornamento linee guida Iss, legno ideale per trasporto"

10/05/2023 18:33 | economia

Bracco: sbarca in Mind, sarà in spazi 'Village North' in apertura a settembre 2023

10/05/2023 18:28 | lavoro

Turismo, Nyc Tourism+Conventions: è boom a New York, vicini a livelli pre-Covid

10/05/2023 18:26 | sport

Calcio: legale Juve, 'pronti a combattere davanti a corte federale di appello'

10/05/2023 18:26 | politica

Università: Gelmini, 'istituzioni collaborino, no a polemiche'

10/05/2023 18:13 | economia

Digital twin per la gestione della città, l'esperienza di Bologna



10/05/2023 18:03 | politica

Governo: Orlando, 'da Diaz verità, 'dl 1° maggio' aumenta contratti spazzatura'

10/05/2023 18:03 | sport

Caso plusvalenze Juve, 22 maggio udienza corte Figc

10/05/2023 17:58 | sport

Lutto nel mondo dell'atletica, morta a 34 anni Beatrice Alfinito

10/05/2023 17:55 | sport

Giro d'Italia 2023, volata tra le cadute: Groves vince quinta tappa

10/05/2023 17:54 | cronaca

Comitati in Campidoglio contro nuova fascia verde: "Stop a folle piano Ztl"

10/05/2023 17:54 | sport

Calcio: Corte Appello Figc, 22 maggio nuova udienza sulla Juve per il caso plusvalenze

10/05/2023 17:49 | politica

Università: Majorino, 'del tema casa al governo Meloni non interessa per nulla'

10/05/2023 17:46 | politica

Caro affitti, Valditara: "Problema in città amministrate da centrosinistra". Ira Pd

10/05/2023 17:41 | salute

Salute, pazienti: "Lupus malattia poco nota, serve corretta informazione"

10/05/2023 17:41 | sport

Calcio: Serie B, sponsor Bkt prepara tour a Frosinone con quattro ex calciatori

10/05/2023 17:40 | cronaca

Salute, pazienti: "Lupus malattia poco nota, serve corretta informazione"

10/05/2023 17:39 | salute

Salute, Doria (Sir): "Cure per lupus costano da 2 a 4mila euro a paziente"



10/05/2023 17:38 | cronaca

Salute, Doria (Sir): "Cure per lupus costano da 2 a 4mila euro a paziente"

10/05/2023 17:28 | esteri

<u>Usa, bambino sopravvive due giorni nella foresta mangiando neve</u>

10/05/2023 17:21 | sostenibilita

Dal 10 maggio le nuove charity bag arcobaleno di Coop

10/05/2023 17:20 | economia

Dal 10 maggio le nuove charity bag arcobaleno di Coop

10/05/2023 17:17 | politica

Caro affitti, Valditara: "Problema in città amministrate da centrosinistra". Ira Pd

10/05/2023 17:09 | politica

Università: Conte a Meloni, 'c'è Paese che grida, se ci sei batti un colpo'

10/05/2023 16:56 | politica

Disabilità: Gribaudo (Pd), 'Pdl su maternità, garantire donne da gravidanza a post partum'

10/05/2023 16:56 | politica

Università: Fratoianni, 'stupidaggini Valditara, propaganda governo si scontra con realtà'

10/05/2023 16:55 | cronaca

Strage Fidene: sequestro armeria poligono, gip 'pericolo commissione altri reati'

10/05/2023 16:54 | politica

Università: Furfaro, 'Valditara e governo mentitori seriali'

10/05/2023 16:53 | politica

Università: Schlein, 'Pd con chi protesta, errore madornale governo taglio 330 mln'

10/05/2023 16:41 | politica

Tunisia: Mattarella, 'ferma condanna per ogni violenza antisemita'

OLBIANOTIZIE.IT



10/05/2023 16:34 | politica

Migranti: Gasparri, "macroniani' pensino a ordine pubblico devastato'

10/05/2023 16:33 | salute

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

10/05/2023 16:32 | cronaca

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"

10/05/2023 16:30 | politica

Autonomia: P. De Luca, 'governo tolga dal tavolo progetto Calderoli'

10/05/2023 16:28 | politica

Università: Magi alla Sapienza da studenti in tenda, 'non è un Paese per giovani'

10/05/2023 16:21 | economia

Starbucks arriva a Roma, dall'11 maggio apre nel cuore del centro

10/05/2023 16:19 | salute

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

10/05/2023 16:19 | cronaca

Pavia: tenta di violentare una ragazza in centro, bloccato col taser e arrestato

10/05/2023 16:19 | cronaca

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

10/05/2023 16:15 | sport

Ciclismo: 'Il Giro. Una storia d'Italia', Mostra fotografica dal 24 maggio a Roma

10/05/2023 16:14 | sport

Al via il bando 'Sport Missione Comune'

10/05/2023 16:10 | politica

Riforme: Gelmini, 'no a patchwork, vanno fatte in modo unitario'

OLBIANOTIZIE.IT



10/05/2023 16:09 | economia

Credito, Assilea: "Serve più attenzione a regole Ue che impatteranno su accesso imprese"

10/05/2023 16:06 | lavoro

<u>Lafert, Savini nuovo amministratore delegato</u>

10/05/2023 16:01 | cronaca

Strage Fidene: sequestro preventivo armeria poligono tiro, due indagati

10/05/2023 15:59 | spettacolo

Primo Mtv Push Live in Italia a Mirabilandia

10/05/2023 15:55 | economia

Edilizia, Miorin (Edera): "Con l'off-site costruzioni più veloci, più sicure e sostenibili"

10/05/2023 15:54 | sostenibilita

Edilizia, Miorin (Edera): "Con l'off-site costruzioni più veloci, più sicure e sostenibili"

10/05/2023 15:53 | economia

<u>Edilizia, Roglieri (MR Energy Systems): "Transizione energetica è possibile anche in edifici storici"</u>

10/05/2023 15:52 | sostenibilita

Edilizia, Roglieri (MR Energy Systems): "Transizione energetica è possibile anche in edifici storici"

10/05/2023 15:51 | sport

Sport: al via il bando 'Sport Missione Comune'

10/05/2023 15:49 | politica

Ue: Danti (Iv), 'respinto emendamento Pd su patrimoniale'

10/05/2023 15:48 | esteri

Ucraina: Kiev rivendica successo in offensiva vicino Bakhmut

10/05/2023 15:44 | economia



Edilizia, la transizione ecologica degli edifici storici non appartenenti ai beni culturali

10/05/2023 15:43 | sostenibilita

Edilizia, la transizione ecologica degli edifici storici non appartenenti ai beni culturali

10/05/2023 15:35 | economia

Di Raimondo (Asstel): "Serve politica industriale di filiera"

10/05/2023 15:31 | sport

Calcio: Allegri, 'Bremer non gioca per un affaticamento'

10/05/2023 15:31 | sport

Calcio: Mourinho, 'con Bayer sono le partite chiave della stagione, loro bravi in contropiede'

10/05/2023 15:31 | sport

Calcio: Allegri, 'Vlahovic? Sarebbe meglio ignorare insulti e lasciar punire chi di dovere'

10/05/2023 15:31 | sport

Calcio: Mourinho, 'senza infortuni saremmo nei primi quattro'

10/05/2023 15:30 | sport

Calcio: Mourinho, 'Psg? Se mi cercano non mi hanno trovato'

10/05/2023 15:30 | sport

Milano-Cortina: Zaghini (C. Grana Padano), 'orgogliosi di essere parte di Giochi 2026'

10/05/2023 15:30 | sport

Calcio: Allegri, 'la squadra sta bene, serve lo stesso atteggiamento avuto a Bergamo'

10/05/2023 15:30 | sport

Calcio: Mourinho, 'Bayer ha avuto il vantaggio di non giocare in settimana'

10/05/2023 15:28 | salute

Fede (AZ): "Nuova terapia per il Lupus è un grande passo avanti per i pazienti"

10/05/2023 15:28 | cronaca

Fede (AZ): "Nuova terapia per il Lupus è un grande passo avanti per i pazienti"



10/05/2023 15:25 | sport

Calcio: Allegri, 'nuova penalizzazione? Abbiamo la corazza e non ci sposta più niente'

10/05/2023 15:23 | sport

Calcio: Mourinho, 'difficile Dybala e Wijnaldum dal primo minuto'

10/05/2023 15:22 | salute

Salute: per 26% italiani benessere è peggiorato, 1 su 5 si è rivolto a psicologo

10/05/2023 15:21 | sport

Calcio: Allegri, 'Siviglia squadra esperta ma vogliamo arrivare in finale'

10/05/2023 15:12 | politica

Università: Sarracino (Pd), 'Valditara fazioso, non ha proposte'

10/05/2023 15:09 | economia

Aidaf: Cristina Bombassei è la nuova presidente, succede a Francesco Casoli

10/05/2023 15:01 | salute

Istituto Carlo Besta eccellenza italiana, ma la ricerca non può fermarsi

10/05/2023 14:58 | salute

Istituto Carlo Besta eccellenza italiana, ma la ricerca non può fermarsi

10/05/2023 14:57 | cronaca

<u>Istituto Carlo Besta eccellenza italiana, ma la ricerca non può fermarsi</u>

10/05/2023 14:54 | sport

Juve-Siviglia, Allegri: "Abbiamo la corazza, vogliamo la finale"

10/05/2023 14:53 | politica

Riforme: Boschi, 'Iv per sindaco d'Italia, non serve coordinarsi con M5S'

10/05/2023 14:51 | economia

L' Adsp Sicilia occidentale a 'Transport&Logistic' Monaco, in primo trimestre numeri in crescita



10/05/2023 14:48 | salute

Fecondazione, nato primo bimbo in Gb con Dna di 3 'genitori'

10/05/2023 14:47 | politica

Migranti: Lollobrigida, 'da partito Macron baruffa su Italia per distrarre opinione pubblica'

10/05/2023 14:45 | esteri

Siria: Lavrov, 'Usa stanno costituendo Esercito siriano libero con partecipazione Is'

10/05/2023 14:36 | salute

Italiani stressati come in pandemia, pesa situazione economica

10/05/2023 14:33 | salute

L'86% degli italiani vuole psicologo a scuola, indagine Cnop

10/05/2023 14:31 | salute

Salute: per 26% italiani benessere è peggiorato, 1 su 5 si è rivolto a psicologo

10/05/2023 14:28 | salute

Fecondazione, nato primo bimbo in Gb con Dna di 3 'genitori'

10/05/2023 14:27 | salute

Ricerca: degenerazione retina, individuata fase critica nel percorso dei fotorecettori

10/05/2023 14:24 | esteri

Kuleba: "Medvedev dovrebbe bere meno vodka prima di andare su Telegram"

10/05/2023 14:19 | cronaca

Un italiano su 10 rinuncia ad andare da psicologo per motivi economici

10/05/2023 14:19 | cronaca

Un italiano su 10 rinuncia ad andare da psicologo per motivi economici

10/05/2023 14:18 | salute

Sanità: Unicef-Oms-Pmnch, 1 bimbo su 10 nasce prematuro, oltre 150 mln in 10 anni



10/05/2023 14:17 | cronaca

Pavia: controlli della polizia, tre persone arrestate

10/05/2023 14:15 | esteri

Ucraina, Kuleba: "Questa controffensiva potrebbe non essere l'ultima"

10/05/2023 14:07 | politica

L.elettorale: Alfieri (Pd), 'stiamo presentando riforma, basta liste bloccate'

10/05/2023 14:04 | politica

Migranti: Fazzolari, 'ora Francia vuole Italia fermi illegali, sia coerente in Ue'

10/05/2023 14:04 | esteri

Ucraina: esercito, 'nuove unità contraeree proteggeranno Kiev'

10/05/2023 14:04 | economia

<u>Turismo, Manageritalia: "In Veneto sono previste +15% presenze ma mancano 10mila stagionali"</u>

10/05/2023 14:02 | lavoro

<u>Turismo, Manageritalia: "In Veneto sono previste +15% presenze ma mancano 10mila stagionali"</u>

10/05/2023 14:02 | politica

Riforme: Alfieri (Pd), 'sui partiti importante apertura Meloni, noi determinati'

10/05/2023 13:58 | sport

Roma, Dybala si allena in gruppo: speranze per il Leverkusen

10/05/2023 13:58 | politica

Riforme: Alfieri (Pd), 'se vogliono davvero dialogare rallentino sull'autonomia'

10/05/2023 13:53 | politica

Riforme: Alfieri (Pd), 'elezione diretta del premier pasticcio peggiore'

10/05/2023 13:49 | politica



Riforme: Alfieri (Pd), 'modello spagnolo o tedesco danno stabilità senza elezione diretta'

10/05/2023 13:48 | politica

Riforme: Alfieri (Pd), 'se loro fanno sul serio noi pronti a sedere al tavolo'

10/05/2023 13:45 | sport

Tennis: Internazionali Bnl offrono tour dello stadio Olimpico

10/05/2023 13:44 | sport

Calcio: Roma, Dybala si allena in gruppo, speranze per il Leverkusen

10/05/2023 13:32 | politica

Covid: Mattarella, 'ha lasciato segni drammatici nella vita sociale'

10/05/2023 13:21 | politica

Università: Orlando (Pd), 'Salvini rassicura, problema quasi risolto, dunque'

10/05/2023 13:20 | politica

Governo: verso Cdm domani alle 11, slitta nomina comandante Gdf

10/05/2023 13:12 | sport

Calcio: Serie A, gli arbitri della 35/a giornata

10/05/2023 13:10 | salute

Lupus per 21mila italiani, ok Aifa a rimborsabilità anticorpo monoclonale

10/05/2023 13:10 | cronaca

Sicurezza: Piantedosi, 'non esiste emergenza a Milano e in Italia'

10/05/2023 13:08 | cronaca

Lupus per 21mila italiani, ok Aifa a rimborsabilità anticorpo monoclonale

10/05/2023 13:07 | economia

Alperia, approvato bilancio 2022, ricavi a 3,6 mld

10/05/2023 13:04 | economia

Freni (Antitrust): "Incentivare collaborazione pubblico-privato"



10/05/2023 13:02 | sport

MotoGp Francia a Le Mans, torna in pista Marquez: quando e dove vederlo

10/05/2023 12:59 | politica

Riforme: Grillo, 'stabilità dei governi serve ai cittadini, non solo alla politica' (2)

10/05/2023 12:54 | economia

Falcone (Esso Italia): "Settore energetico importante con molte norme a volte contraddittorie"

10/05/2023 12:53 | esteri

Ucraina: Lula offre mediazione Brasile per risoluzione conflitto

10/05/2023 12:51 | sostenibilita

Agroalimentare, Ismea: gli acquisti bio segnano il passo nel 2022

10/05/2023 12:45 | economia

Rotondi: "Cordata professionisti con interessi trovi politici pronti"

10/05/2023 12:44 | economia

Agroalimentare, Ismea: gli acquisti bio segnano il passo nel 2022

10/05/2023 12:34 | economia

Pagano: "Attività lobby fondamentale per Paesi democratici con libertà di azione"

10/05/2023 12:31 | economia

Miele (Corte Conti): "Sì a legge su lobby per trasparenza confronto e dialettica"

10/05/2023 12:30 | politica

Università: D'Elia (Pd), 'oggi alla Sapienza per ascoltare gli studenti, hanno ragione'

10/05/2023 12:29 | economia

Di Giacomo (Tim): "Da identificazione interlocutori a garanzia, ambiti per legge lobby"

10/05/2023 12:29 | cronaca

Corruzione: Riesame Perugia, ai domiciliari gip Latina Castriota



10/05/2023 12:25 | economia

<u>Tufarelli: "Da Cnel disponibilità ad ospitare registro lobby"</u>

10/05/2023 12:25 | sport

Calcio: quote Conference League, Fiorentina favorita sul Basilea

10/05/2023 12:24 | sport

Calcio: Europa League, parte la missione finale per la Juve, contro il Siviglia quote favorevoli

10/05/2023 12:23 | salute

Covid: report Gimbe, coperture quarta e quinta dose in stallo al 31,4% e 16,4%

10/05/2023 12:23 | salute

Covid: nel primo pomeriggio interrogatorio Speranza e Conte

10/05/2023 12:23 | economia

Cuzzilla: "Sì a relazioni istituzionali per non lasciare sole pmi"

10/05/2023 12:19 | economia

Marcolini (GreenHillAdvisory): "Serve una legge per far dialogare imprese e istituzioni"

10/05/2023 12:17 | economia

Gagliardi (Deloitte Legal): "A disposizione per una legge per le Relazioni istituzionali'

10/05/2023 12:15 | economia

Scurria: "Dare al Paese una legge sulle relazioni istituzionali, ce lo chiede l'Europa'

10/05/2023 12:11 | politica

Alessandra Mussolini vs Instagram: "Non posso aprire account con mio cognome"

10/05/2023 12:10 | politica

Riforme: Magi (+Eu), 'governo alla cieca e diviso, altro che opposizioni'

10/05/2023 11:58 | politica

Mutui: Silvestri, 'da banche utili record, governo si svegli'



10/05/2023 11:56 | politica

Riforme: Paita (Iv), 'se Calenda ha cambiato idea è un problema suo'

10/05/2023 11:55 | politica

Università: Amendola (Pd), 'ascoltiamo gli studenti, utilizzare fondi Pnnr'

10/05/2023 11:55 | politica

Fisco: Bersani, 'ho firmato la petizione on line per un fisco giusto'

10/05/2023 11:40 | spettacolo

Ascolti tv, la Champions vince la prima serata

10/05/2023 11:36 | economia

<u>Icam, nel 2022 fatturato a 207,4 mln (+10%), +9,1% su mercato domestico e +8,1% su quello estero</u>

10/05/2023 11:28 | esteri

<u>Ucraina: Kiev, 'dipendenti centrale Zaporizhzhia non possono lasciare Enerhodar'</u>

10/05/2023 11:24 | politica

Riforme: Boccia (Pd), 'nostro pilastro è centralità Parlamento, il Quirinale non si tocca'

10/05/2023 11:06 | esteri

Ucraina: Tass, 'accordo sul grano sarà prorogato, salvo obiezioni di Mosca'

10/05/2023 11:04 | sport

Sport: Abodi, 'abbiamo tanti progetti dedicati alle infrastrutture'

10/05/2023 10:56 | sport

Calcio: Milinkovic-Savic, 'a Roma sto bene, i tifosi della Lazio ci sono sempre stati per me'

10/05/2023 10:53 | sport

Calcio: Abodi 'euroderby? Spero che tutti abbiano un comportamento all'altezza'

10/05/2023 10:53 | sport

Calcio: Milinkovic-Savic, 'mi diverto con Sarri, quest'anno abbiamo capito il suo gioco'



10/05/2023 10:28 | sport

Atletica: Fidal, morta a 34 anni l'ex azzurrina Beatrice Alfinito

10/05/2023 10:16 | esteri

<u>Ucraina: Isw, 'attacchi russi per ostacolare imminente controffensiva'</u>

10/05/2023 10:14 | esteri

Pakistan: arrestato Segretario generale partito Imran Khan

10/05/2023 10:08 | politica

Governo: sul Riformista i consigli di Renzi a Meloni, 'tregua con Macron, subito'

10/05/2023 10:07 | politica

Sanità: Nursing up a neo presidente Comitato settore Regioni, 'ora scelte concrete'

10/05/2023 10:07 | sport

Tennis: Internazionali Bnl al via, Sky dedica al torneo due canali

10/05/2023 10:05 | esteri

Ucraina: Kuleba, 'non pensate a questa controffensiva come all'ultima'

10/05/2023 10:01 | cronaca

Covid: report Gimbe, coperture quarta e quinta dose in stallo al 31,4% e 16,4%

10/05/2023 10:01 | cronaca

Lecco: minaccia e maltratta genitori, arrestato 29enne

10/05/2023 09:57 | esteri

Ucraina: Fsb, 'arrestato ucraino che pianificava attentato contro capo polizia Kirillovka'

10/05/2023 09:47 | sport

Motomondiale: Marquez, 'felice di tornare in pista, ho recuperato e voglio dare il massimo'

10/05/2023 09:47 | esteri

Polonia, entra in orfanotrofio con coltello: uccisa 16enne, 9 feriti



10/05/2023 09:46 | esteri

Ucraina: Kiev, reggimento Azov avanza a Bakhmut

10/05/2023 09:46 | esteri

Ucraina: Kuleba, 'Medvedev dovrebbe bere meno vodka prima di andare su Telegram'

10/05/2023 09:36 | politica

Camera: question time con i ministri Fitto, Salvini e Calderone

10/05/2023 09:34 | cronaca

Milano: Baldassarre (Lega), 'fiera dell'utero in affitto, che dicono Schlein e Sala?'

10/05/2023 09:30 | sport

Motomondiale: si riparte con il Gp di Francia a Le Mans, torna in pista Marquez

10/05/2023 09:27 | esteri

Russia: ambasciatore negli Usa, 'Washington costruisca relazioni rispettose con Mosca'

10/05/2023 09:26 | economia

Olanda: produzione industriale -4% a marzo

10/05/2023 09:18 | politica

Riforme: Montaruli (Fdi), 'governo pronto a prima rivoluzione economica'

10/05/2023 09:15 | sport

Calcio: bookie, duello Verona-Spezia per la salvezza, Cremonese quasi spacciata

10/05/2023 09:12 | esteri

Nato: ministro Esteri Giappone, 'in trattativa per aprire ufficio in Asia'

10/05/2023 09:04 | sport

Basket: play off Nba, Jokic trascina Denver alla vittoria su Phoenix, Nuggets avanti 3-2

10/05/2023 08:52 | politica

Riforme: Foti (Fdi), 'con elezione diretta presidente consiglio centralità a elettori'

OLBIANOTIZIE.IT



10/05/2023 08:51 | esteri

Sudan: raid aerei esercito contro postazioni Rsf a Khartoum

10/05/2023 08:46 | politica

<u>Autonomia: Castellone (M5S), 'governo sta scavalcando Parlamento'</u>

10/05/2023 08:46 | sport

Basket: playoff Nba, Philadelphia vince a Boston e si porta sul 3-2

10/05/2023 08:44 | economia

Toyota: utile -14% nell'anno fiscale a 16,515 mld di euro

10/05/2023 08:42 | cronaca

Milano: donna stuprata nella tenda, arrestato 32enne

10/05/2023 08:40 | cronaca

Università: Bernini, 'con Pnrr 60mila nuovi posti letto'

10/05/2023 08:40 | economia

Mafie: Corte conti, 'beni sequestrati in continuo aumento, ma criticità nel riutilizzo'

10/05/2023 08:40 | politica

Riforme: Gasparri, 'se opposizioni vogliono solo loro proposte allora è atteggiamento eversivo'

10/05/2023 08:38 | economia

Germania: Ifo, 'dipendenti riluttanti a tornare in ufficio'

10/05/2023 08:35 | sport

Basket: playoff Nba, i risultati delle partite

10/05/2023 08:34 | cronaca

Università: studenti in tenda davanti ateneo Pavia, 'aderiamo ad appello contro caro affitti'

10/05/2023 08:24 | esteri

Polonia: uomo entra in orfanotrofio con coltello e uccide 16enne, 9 feriti



10/05/2023 08:10 | esteri

Ucraina: Russia, 'drone nemico abbattuto a Kursk'

10/05/2023 08:10 | economia

Germania: inflazione rallenta a +7,2% ad aprile

10/05/2023 08:08 | esteri

Pakistan: partito Khan chiede 'sciopero nazionale', no a violenze

10/05/2023 08:01 | esteri

Ucraina, Gb pronta a inserire Wagner in lista terroristi a fianco di Isis e al-Qaeda

10/05/2023 07:48 | esteri

Tunisia, spari vicino sinagoga a Djerba: 4 morti

10/05/2023 07:43 | cronaca

Sardegna: maxi-operazione antidroga, 27 arresti tra Cagliari, Sassari e Nuoro

10/05/2023 07:40 | esteri

Mo: blitz israeliano vicino Jenin, morti due palestinesi

10/05/2023 07:23 | economia

Sudcorea: saldo partite correnti torna in nero grazie ai dividendi

10/05/2023 07:22 | cronaca

Migranti: Messina (Dca), '10mila euro per arrivo in Italia, velieri condotti da scafisti russofoni'

10/05/2023 07:15 | cronaca

Migranti: favorivano arrivo su rotta Balcanica, 29 arresti

10/05/2023 07:10 | esteri

Ucraina: Gb pronta a inserire Wagner in lista terroristi a fianco di Isis e al-Qaeda

10/05/2023 07:04 | economia

Cina: Banca centrale immette liquidità per 288,6mln di dollari

OLBIANOTIZIE.IT



10/05/2023 07:00 | economia

Airbnb: azioni crollano a causa caute previsioni su andamento degli affari

10/05/2023 06:57 | economia

Quantinuum: azienda tecnologica britannica dichiara una 'svolta' nell'informatica quantistica

10/05/2023 00:02 | esteri

Ucraina, Usa: "Kiev ha tutto per attaccare e riprendere territori"

OLTREPOMANTOVANONEWS.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

final distributorio del controlo de la controlo del controlo de la controlo del contr

10 Maggio 2023

Salute



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

OLTREPOMANTOVANONEWS.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

OLTREPOMANTOVANONEWS.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

(Adnkronos)

OSSOLANEWS.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

ossolanews.it/2023/05/10/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023





(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

OSSOLANEWS.IT



"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

OSSOLANEWS.IT



I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



PADOVANEWS.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

PA padovanews.it/2023/05/10/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

By Redazione Web



'Senza i dati dei laboratori non si saprebbe come fare prevenzione e cura delle infezioni'

"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di

PADOVANEWS.IT



'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

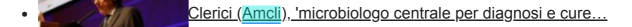
I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale. (Adnkronos)

Vedi anche:

PADOVANEWS.IT





Sanità, microbiologo Clerici: "Antibioticoresistenza...

Pediatra Bozzola: "Nel mondo oltre 3 mln bimbi in ospedale...

Pirro (M5S), 'per terapie in tempi brevi snellire iter...

QUOTIDIANODIBARI.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

quotidianodibari.it/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le

QUOTIDIANODIBARI.IT



indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata freguenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale. —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 10 Maggio 2023

Tags adnkronos salute

QUOTIDIANODIFOGGIA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

quotidianodifoggia.it/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023

(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le

QUOTIDIANODIFOGGIA.IT



indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata freguenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale. —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 10 Maggio 2023

Tags adnkronos salute

SANNIOPORTALE.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA ...

S sannioportale.it/articoli/News/Sbircialanotizia-it/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia-5192966.asp





"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il

sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). [...] L'articolo Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia" proviene da Sbircia la Notizia Magazine.

Testi ed immagini Copyright Sbircialanotizia.it

SANNIOPORTALE.IT



<u>leggi su Sbircialanotizia.it</u>

SANREMONEWS.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

sanremonews.it/2023/05/10/mobile/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-erisorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

SANREMONEWS.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

SANREMONEWS.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

sbircialanotizia.it/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023





Pubblicato

3 ore fa

il

10 Maggio 2023, 14:18

Di

Adnkronos

'Senza i dati dei laboratori non si saprebbe come fare prevenzione e cura delle infezioni'

SBIRCIALANOTIZIA.IT





"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto

SBIRCIALANOTIZIA.IT



per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

In base ai contenuti di questo articolo, potrebbero interessarti i seguenti argomenti:



Adnkronos

Sbircia la Notizia Magazine unisce le forze con la Adnkronos, l'agenzia di stampa numero uno in Italia, per fornire ai propri lettori un'informazione sempre aggiornata e di alta affidabilità.

Salute e Benessere

Salute, Sebastiani (Sir): "Per pazienti con lupus attesa diagnosi fino a 2 anni"



Pubblicato

3 ore fa

il

10 Maggio 2023, 14:32

Di

Adnkronos



"Malattia autoimmune cronica e multi-sistemica con sintomi aspecifici e difficile da diagnosticare"

SBIRCIALANOTIZIA.IT





Una malattia, vari sintomi e più organi coinvolti. È il lupus eritematoso sistemico (Les) che in Italia colpisce 21mila persone, soprattutto donne in età fertile, costrette a convivere quotidianamente con dolore articolare, manifestazioni cutanee, gonfiore delle articolazioni, febbre, stanchezza, inappetenza e anemia. "Tutti sintomi aspecifici, per questo motivo al suo esordio il lupus può essere molto difficile da individuare. Non a caso, il paziente per una diagnosi attende 20 mesi, quasi due anni che a mio avviso sono davvero troppi". Così Gian Domenico Sebastiani, presidente della Società italiana di reumatologia (Sir) nel suo intervento alla conferenza stampa "Lupus eritematoso sistemico, le nuove opportunità di cura", promossa oggi a Roma in occasione del World Lupus Day per fare il punto sulle importanti novità terapeutiche al momento disponibili per controllare la malattia.

Ai primi campanelli d'allarme, tra cui rash cutanei e alterazioni degli esami del sangue e delle urine, "il primo approccio – avverte Sebastiani, che è anche direttore della Uoc di Reumatologia del San Camillo – è con il medico di medicina generale che sarà in grado di riconoscere questi sintomi e dovrà inviare il paziente allo specialista reumatologo nel sospetto di Les. Il medico di famiglia dovrà anche prescrivere alcuni esami basilari di routine, come l'emocromo e l'esame delle urine". Gli organi muscolo-sheletrico, cute, ematologico, reni, sistema nervoso centrale "sono tra i bersagli" preferiti dal "lupus eritematoso sistemico – spiega l'esperto – ma virtualmente il Les può coinvolgere qualsiasi organo e apparato del corpo umano. Per tale motivo è la patologia reumatologica ma in generale la malattia più complessa e grave che necessita di un approccio multidisciplinare, con dermatologo, ematologo, reumatologo, nefrologo, radiologo interventista, cardiologo, gastroenterologo, pneumologo, con la tecnologia che abbiamo a disposizione nei centri di riferimento all'interno delle strutture ospedaliere".

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Dopo la diagnosi "bisogna valutare quali organi sono interessati – sottolinea Sebastiani – e stabilire l'attività di malattia. Quindi prescrivere un trattamento farmacologico che oggi si basa soprattutto sull'utilizzo di glucocorticoidi che, però, hanno degli importanti effetti collaterali, soprattutto su un altro problema del Les che è l'accumulo del danno. Quindi noi dobbiamo essere bravi a ridurre l'attività di malattia senza usare troppo cortisone". I farmaci "a nostra disposizione, tra cui l'anticorpo monoclonale anifrolumab consentono di mandare la malattia in remissione, la guarigione totale al momento non è un obiettivo raggiungibile".

Continua a leggere

Salute e Benessere

Fede (AZ): "Nuova terapia per il Lupus è un grande passo avanti per i pazienti"



Pubblicato

4 ore fa

il

10 Maggio 2023, 13:28

Di

Adnkronos



'Anifrolumab dopo 10 anni è l'unico farmaco che ha concluso il programma di sviluppo clinico in questa patologia'

SBIRCIALANOTIZIA.IT





"L'approvazione di anifrolumab rappresenta un grande passo avanti per il trattamento di pazienti adulti con Lupus eritematoso sistemico attivo (Les), patologia multiforme, complessa, altamente debilitante e invalidante che impatta in maniera significativa sulla loro qualità di vita. Non solo, il Les colpisce 9 volte su 10 le donne in età fertile, quindi si tratta di una malattia che ha anche un impatto sociale estremamente rilevante. Dopo oltre 10 anni, anifrolumab è l'unico farmaco che ad oggi ha concluso il programma di sviluppo clinico in questa patologia, per la quale è molto complesso condurre studi clinici randomizzati. I pazienti con lupus da moderato a grave potranno ora beneficiare di un trattamento in grado di ridurre l'attività di malattia garantendone una rapidità di azione e un risparmio nell'utilizzo del cortisone". Lo ha detto Raffaela Fede, direttore medico AstraZeneca Italia durante la conferenza stampa "Lupus eritematoso sistemico, le nuove opportunità di cura", promossa oggi a Roma in occasione del World Lupus Day per fare il punto sulle importanti novità terapeutiche al momento disponibili per controllare la malattia.

"Oggi è una giornata molto importante che ci aiuta a ricordare una patologia estremamente invalidante e multiforme, come il Lupus eritematoso sistemico – sottolinea Fede -. Siamo orgogliosi di portare una innovazione terapeutica ai pazienti colpiti da Les, un farmaco che antagonizza l'interferone 1 ed è efficace oltre che sicuro e con una rapidità d'azione, come hanno dimostrato tre importanti studi clinici: due studi di Fase III Tulip (1 e 2) e lo studio di Fase II Muse. Dai risultati emersi, anifrolumab dimostra la sua efficacia soprattutto nell'ambito cutaneo e articolare che sono tra i distretti più coinvolti all'esordio del Les, sebbene anche altri dati recenti confermino un profilo di efficacia nell'ambito ematologico, anche questo interessato dalla malattia". Non solo, "anifrolumab in oltre il 50% dei pazienti

SBIRCIALANOTIZIA.IT



con Les consente una riduzione duratura nell'utilizzo di corticosteroidi orali che contribuiscono al danno d'organo in questi pazienti e, di conseguenza, peggiorano la prognosi di malattia".

Come "AstraZeneca siamo impegnati in varie aree terapeutiche, in particolare l'area respiratoria e l'area immunologica, per le quali abbiamo oltre 30 studi e 14 molecole in sviluppo" conclude.

Continua a leggere

Coronavirus

Unicef-Oms-Pmnch: 1 bimbo su 10 nasce prematuro, oltre 150 mln in 10 anni



Pubblicato

5 ore fa

il

10 Maggio 2023, 13:08

Di

Adnkronos



SBIRCIALANOTIZIA.IT





Nel 2020 si stima che 13,4 milioni di bambini siano nati prematuri e che quasi 1 milione sia morto per complicanze dovute al parto pretermine. Ciò equivale a circa 1 bambino su 10 nato prematuramente (prima di 37 settimane di gravidanza). E' quanto emerge dal nuovo rapporto "Nato troppo presto: un decennio di azione sulla nascita pretermine", pubblicato oggi dal Fondo Onu per l'infanzia (Unicef), dall'Organizzazione mondiale della sanità (Oms) e la Partnership for maternal, newborn & child health (Pmnch), l'alleanza per la salute e il benessere di donne, bambini e adolescenti. Il rapporto lancia dunque l'allarme sull'emergenza silenziosa' della nascita prematura, a lungo sottovalutata nella sua portata e gravità – si legge in una nota – e rileva che i tassi di nascite premature non sono cambiati in nessuna regione del mondo nell'ultimo decennio, con 152 milioni di bambini vulnerabili nati troppo presto tra il 2010 e il 2020.

La nascita prematura – ricordano le tre organizzazioni – è oggi la principale causa di morte fra i bambini, essendo responsabile di oltre 1 su 5 di tutti i decessi di bambini avvenuti prima del quinto compleanno. I bambini nati prematuri possono avere conseguenze sulla salute per tutta la vita, con una maggiore probabilità di disabilità e ritardi nello sviluppo. E ancora – denuncia il rapporto – troppo spesso, il luogo in cui i bambini nascono determina la loro sopravvivenza: solo 1 neonato estremamente prematuro (

Il rapporto sottolinea anche che gli impatti dei conflitti, dei cambiamenti climatici e dei danni ambientali, del Covid-19 e dell'aumento del costo della vita stanno aumentando i rischi per le donne e i bambini ovunque. Ad esempio, si stima che l'inquinamento atmosferico

SBIRCIALANOTIZIA.IT



contribuisca a 6 milioni di nascite premature ogni anno. Quasi 1 bambino prematuro su 10 nasce nei 10 Paesi più fragili colpiti da crisi umanitarie, secondo una nuova analisi contenuta nel rapporto.

I rischi per la salute materna, come la gravidanza adolescenziale e la preeclampsia, sono strettamente legati alle nascite premature. Ciò sottolinea la necessità di garantire l'accesso ai servizi di salute sessuale e riproduttiva, compresa un'efficace pianificazione familiare, con un'assistenza di alta qualità durante la gravidanza e al momento del parto.

Nell'ultimo decennio – sottolineano Unicef, Oms e Pmnch – si è assistito anche a una crescita dell'attivismo comunitario per la prevenzione delle nascite premature e dei nati morti, guidato da reti di genitori, professionisti del settore sanitario, mondo accademico, società civile e altri. In tutto il mondo, i gruppi di famiglie colpite da nascite premature sono stati in prima linea nel sostenere l'accesso a cure migliori e a cambiamenti politici e nel supportare altre famiglie.

In occasione della Conferenza internazionale sulla salute materno-neonatale, che si tiene a Città del Capo, in Sudafrica, fino all'11 maggio, le organizzazioni chiedono dunque: un aumento degli investimenti, mobilitando le risorse internazionali e nazionali per ottimizzare la salute materna e neonatale, garantendo un'assistenza di alta qualità quando e dove è necessaria; raggiungere gli obiettivi nazionali di progresso attraverso l'attuazione di politiche nazionali consolidate per l'assistenza materna e neonatale; promuovere l'istruzione lungo tutto il ciclo di vita; sostenere investimenti economici più intelligenti, con cofinanziamenti tra i vari settori; rafforzare le risposte all'adattamento al clima lungo tutto il ciclo di vita; migliorare il coordinamento e la resilienza dei sistemi di emergenza e investire nell'innovazione e nella ricerca a livello locale per sostenere il miglioramento della qualità delle cure e l'equità dell'accesso.

Continua a leggere

Salute e Benessere

Istituto Carlo Besta eccellenza italiana, ma la ricerca non può fermarsi



Pubblicato

5 ore fa

il

10 Maggio 2023, 12:56

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Di

Adnkronos



Al via la campagna 5xmille, testimonial i fratelli Baresi



Sono ben 2.617 gli interventi eseguiti nel 2022 presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, 5.081 i ricoveri e 46.104 le visite.

La Fondazione fa parte della rete nazionale degli Istituti di Ricovero e Cura a carattere Scientifico ed è specializzata in neurochirurgia e neurologia, settori nei quali si distingue: "Siamo infatti riconosciuti dalle più importanti riviste internazionali come primo Istituto nel settore della neurologia e neurochirurgia in Italia e tra i primi in Europa e nel mondo" dice il presidente, Andrea Gambini.

"Siamo molto concentrati sui progetti di ricerca, sullo sviluppo di farmaci e di nuovi terapie – specifica Gambini – Le prossime sfide per l'istituto sono molto importanti, a partire dalla costruzione di una palazzina, accanto all'ospedale, che ospiterà 24 ambulatori per le visite,

SBIRCIALANOTIZIA.IT



fino al progetto futuro del trasferimento alla Città della Salute di Sesto San Giovanni. Gli importanti risultati ottenuti sono stati raggiunti grazie al sostegno della ricerca: donare il cinque per mille è fondamentale", conclude il presidente del Besta.

Forte della capacità di coniugare in modo sinergico le attività di ricerca scientifica, di diagnosi e cura nell'ambito della neurologia clinica e di base, l'Istituto monospecialistico – che si occupa dei disturbi neurologici dell'adulto e del bambino, delle patologie neurochirurgiche e oncologiche, delle malattie croniche e rare – si è affermato come eccellenza italiana.

"Il nostro sistema di simulazione, unico in Europa, rappresenta un importante strumento sia per la qualità dell'intervento, che viene così reso estremamente sicuro, sia per la possibilità di formare neurochirurghi di altissimo profilo – sottolinea Angelo Cordone, direttore generale della Fondazione IRCCS che si sofferma poi sull'importanza del sostegno alla ricerca – Grazie alla ricerca e grazie alla possibilità di sperimentare farmaci innovativi si è giunti alla possibilità di poter cambiare la storia naturale della malattia. Il 5 per mille è estremamente importante perché attraverso l'acquisizione di donazioni la ricerca può migliorare".

A sostenere la ricerca della Fondazione nella campagna 2023 per la raccolta del 5xmille, Franco e Beppe Baresi, i due fratelli che hanno scritto la storia della Nazionale Azzurra.

Firmare per il 5xmille alla ricerca del Besta significa segnare un punto importante per l'avanzamento delle cure. È un gesto semplice, in cui "metterci la testa", lo dicono anche i fratelli Baresi.

Continua a leggere

Coronavirus

Italiani stressati come in pandemia, pesa situazione economica



Pubblicato

5 ore fa

il

10 Maggio 2023, 12:36

Di

<u>Adnkronos</u>

SBIRCIALANOTIZIA.IT





Italiani stressati come in pandemia. Secondo lo 'Stressometro' realizzato dall'Istituto Piepoli per il Consiglio nazionale dell'Ordine degli psicologi (Cnop), il livello di stress, in una scala da 0 a 100, è pari a 55, pressoché identico ai valori registrati dal 2021, in piena emergenza Covid, a parte il picco raggiunto a inizio aprile di 2 anni, quando il valore è arrivato a 64. A stressare gli italiani non è più il coronavirus: rispetto agli ultimi anni, sono cambiate le fonti di ansia e preoccupazione.

Pesa soprattutto la condizione economica, motivo di stress per il 24%. Seguono la salute fisica (14%), l'aumento dei prezzi e delle bollette (13%), la situazione lavorativa (13%), l'organizzazione famiglia-lavoro (9%) e la guerra tra Russia e Ucraina (6%).

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Così, secondo l'indagine realizzata dall'Istituto Piepoli per il Cnop, il 27% degli italiani manifesta un alto livello di stress, a fronte di un 22% "poco" o "per nulla" stressato.

Continua a leggere

Salute e Benessere

L'86% degli italiani vuole psicologo a scuola, indagine Cnop



Pubblicato

5 ore fa

il

10 Maggio 2023, 12:32

Di

Adnkronos



Ben l'86% degli italiani vuole lo psicologo a scuola, una figura ritenuta "utile" da introdurre all'interno dei nostri istituti. Il dato emerge dall'indagine realizzata dall'Istituto Piepoli per il Consiglio nazionale dell'Ordine degli psicologi (Cnop) su un campione rappresentativo della popolazione italiana.

Di recente il ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, annunciando l'arrivo nelle scuole superiori di tutor formati con 20 ore di lezioni in psicologia e pedagogia per dare sostegno agli studenti, ha detto che "si sta discutendo della possibilità di introdurre lo psicologo nelle scuole". Da tempo il Cnop rimarca la necessità di questa figura, sottolineando che "tutto il mondo della scuola chiede una presenza qualificata di psicologi per la promozione delle risorse dei ragazzi, per l'ascolto e la prevenzione, per supportare il personale scolastico. L'Istituto superiore della sanità ci ha detto che un adolescente su due è a rischio: cosa si vuole aspettare?".

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Continua a leggere

Salute e Benessere

Salute: per 26% italiani benessere è peggiorato, 1 su 5 si è rivolto a psicologo



Pubblicato

5 ore fa

il

10 Maggio 2023, 12:31

Di

Adnkronos



L'indagine del Cnop, il 25% nella fascia 18-35 anni ha fatto ricorso alle cure di un esperto

SBIRCIALANOTIZIA.IT





La situazione economica, problemi di salute, l'aumento dei prezzi e il caro-bollette rubano il sonno e la serenità degli italiani. Per il 26%, rispetto a un anno fa, il benessere psicologico è sensibilmente peggiorato. Tanto che quasi uno 5 si è rivolto alle cure di un esperto. E' quanto emerge dall'indagine realizzata dall'Istituto Piepoli per il Consiglio nazionale dell'Ordine degli psicologi (Cnop) su un campione rappresentativo della popolazione italiana.

Rispetto a un anno fa, gli italiani sembrano meno sereni. Se c'è un 11% che considera migliorato il proprio benessere psicologico, per il 26% è peggiorato, con un saldo negativo di -15%. Il peggioramento è stato avvertito in egual misura tra uomini (26%) e donne (27%), ma soprattutto nella fascia più produttiva sul lavoro, quella 35-54 anni, dove si registra un -23%.

L'indagine rileva che quasi un italiano su cinque (17%) si è rivolto alle cure di un esperto. La percentuale è abbastanza simile tra uomini (16%) e donne (18%), ma aumenta sensibilmente nella fascia di popolazione più giovane, quella dai 18 ai 35 anni, dove a ricorrere allo psicologo è il 25%.

Continua a leggere

Salute e Benessere

Ricerca: degenerazione retina, individuata fase critica nel percorso dei fotorecettori

SBIRCIALANOTIZIA.IT





Pubblicato

5 ore fa

Ш

10 Maggio 2023, 12:27

Di

<u>Adnkronos</u>



SBIRCIALANOTIZIA.IT



I fotorecettori della retina, le cellule dell'occhio che funzionano come sensori della luce, sviluppano le loro forme e funzioni specifiche sulla base di istruzioni ricevute al momento della loro generazione da cellule staminali multipotenti. Uno studio condotto dai ricercatori di Università di Pisa e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ha tuttavia mostrato che, se durante un limitato intervallo temporale successivo all'iniziale assegnazione del loro destino, non ricevono dall'ambiente segnali specifici di tipo sia fisico che chimico, allora svilupperanno caratteristiche ibride tra fotorecettori e cellule gliali.

I risultati dello studio, pubblicati sulla rivista 'Scientific Reports', vedono come autori Massimiliano Andreazzoli e Giovanni Signore (Dipartimento di Biologia, UniPi), Gian Carlo Demontis (Dipartimento di Farmacia, UniPi) e Debora Angeloni (Scuola Sant'Anna). Lo studio era volto a comprendere le ragioni per cui, nei modelli preclinici di terapie sostitutive di malattie degenerative della retina, la maggior parte delle cellule trapiantate non riescono a integrarsi nella retina del ricevente per sostituire efficacemente le cellule degenerate.

"Conoscere i meccanismi di plasticità del destino cellulare dei fotorecettori è importante per sviluppare terapie sostitutive per le patologie degenerative della retina – commentano i ricercatori – Le tecnologie delle cellule staminali umane inducibili e dell'editing del Dna permettono di generare precursori dei bastoncelli umani per sostituire le cellule degenerate. Ecco dunque che l'individuazione di segnali necessari ai precursori immaturi dei fotorecettori per mantenere il loro destino dopo l'isolamento dalla retina rappresenta un passo rilevante per migliorare l'efficienza dei trapianti come terapia sostitutiva per le patologie degenerative retiniche".

Lo studio si colloca nell'ambito di un progetto più ampio coordinato da Vania Broccoli (Istituto Neurofisiologia del Cnr e HSan Raffaele) e finanziato dalla Fondazione Roma. "Abbiamo confrontato il profilo trascrizionale dei precursori dei bastoncelli tra il momento in cui la genesi dei precursori è in larga parte completa e quello in cui avviene l'espressione delle caratteristiche funzionali specifiche di bastoncelli adulti – spiegano i ricercatori -. Un aspetto del tutto inatteso di questo studio è stata l'osservazione che i precursori dei bastoncelli esprimono sia i geni pertinenti al loro programma di sviluppo che quelli rilevanti per lo sviluppo di un tipo cellulare gliale, ovvero non neuronale".

"L'approccio risolutivo – proseguono – è stato quello di misurare l'espressione mediante la tecnica della quantitative real time polymerase chain reaction (qRT-PCR) di geni specifici in singole cellule identificate sia dal punto di vista molecolare che funzionale, e confrontare l'effetto sull'espressione genica di fattori ambientali, quali la densità delle colture cellulari (numero di cellule per unità di superficie). Abbiamo osservato come l'aumento della densità cellulare sia estremamente efficace nel ridurre l'espressione dei geni importanti per lo sviluppo di caratteristiche gliali e prevenire lo sviluppo di caratteristiche funzionali ibride tra bastoncelli e glia. I segnali associati alla densità cellulare delle colture sono specifici, in quanto l'espressione di geni sensibili al livello di ossigeno nell'ambiente, non viene modificata dalla variazione della densità cellulare delle colture".

SBIRCIALANOTIZIA.IT



Proiettando i risultati verso future applicazioni, i ricercatori suggeriscono che un interessante sviluppo sia la possibilità di utilizzare microimpalcature per fornire ai precursori trapiantati i segnali meccanici necessari a mantenerne l'identità prevenendo la sviluppo di caratteristiche ibride.

Continua a leggere

Salute e Benessere

Lupus per 21mila italiani, ok Aifa a rimborsabilità anticorpo monoclonale



Pubblicato

7 ore fa

il

10 Maggio 2023, 11:10

Di

Adnkronos



Anifrolumab di AstraZeneca permette la riduzione significativa dell'attività di malattia e il ricorso al cortisone

SBIRCIALANOTIZIA.IT





Sono 21mila gli italiani colpiti da Lupus eritematoso sistemico (Les), malattia infiammatoria cronica autoimmune grave che può causare una serie di sintomi come dolore articolare, manifestazioni cutanee, affaticamento, gonfiore delle articolazioni e febbre. Fino al 90% dei pazienti affetti da Lupus convive con una sensazione di affaticamento costante e il 50% sviluppa un danno d'organo permanente. Troppo spesso questo scenario e i sintomi comuni ad altre malattie ne ritardano la diagnosi. Lo scorso 30 marzo l'Aifa ha approvato la rimborsabilità di anifrolumab come terapia aggiuntiva per il trattamento di pazienti adulti con Les attivo, autoanticorpi-positivo, in forma da moderata a severa, nonostante la terapia standard. È quanto emerso durante la conferenza stampa "Lupus eritematoso sistemico, le nuove opportunità di cura" promossa a Roma per fare il punto sulle importanti novità terapeutiche oggi disponibili per controllare la malattia.

L'approvazione da parte di Aifa – riporta una nota – è basata sui risultati del programma di sviluppo clinico di anifrolumab, che include i due studi di Fase III Tulip (1 e 2) e lo Studio di Fase II Muse. Negli studi clinici la maggior parte dei pazienti che hanno ricevuto anifrolumab ha registrato una riduzione nell'attività complessiva di malattia per tutti i distretti interessati al basale e ha raggiunto una riduzione duratura nell'utilizzo dei glucocorticoidi orali rispetto al placebo. La diminuzione dell'utilizzo di glucocorticoidi orali e una parallela riduzione in maniera sostenuta dell'attività di malattia rappresentano un importante obiettivo di trattamento nel Les per ridurre il rischio di danno d'organo. In aggiunta, nei pazienti trattati con anifrolumab e che riducono in maniera consistente i glucocorticoidi, si osserva anche una minore comparsa di riacutizzazioni di malattia.

SBIRCIALANOTIZIA.IT



"L'esordio del Lupus eritematoso sistemico si verifica spesso già durante l'adolescenza — spiega Gian Domenico Sebastiani, presidente della Società italiana di reumatologia (Sir) — Su 10 persone colpite, 9 sono donne, a causa di una predisposizione genetica e ormonale che facilita lo sviluppo della malattia. Altre possibili cause sono di tipo ambientale, come infezioni virali e raggi ultravioletti". All'esordio il Les può essere molto variabile, caratterizzato da sintomi come astenia, febbre, stanchezza, inappetenza. A causa della sua natura multisistemica "in grado di coinvolgere e colpire tutti gli organi e apparati dell'organismo — evidenzia Sebastiani — l'identificazione della patologia può essere particolarmente complessa poiché può presentarsi in maniera estremamente eterogenea".

Fondamentale la diagnosi precoce per raggiungere la "remissione della malattia", così da evitare che "si verifichi il danno d'organo. È inoltre importante tenere sotto controllo l'eventuale accumulo del danno, che si verifica a causa dell'attività di malattia o dei farmaci assunti e che può comportare una prognosi sfavorevole, con conseguente peggioramento del quadro clinico". "La terapia standard per il trattamento del Les è attualmente basata sull'impiego di glucocorticoidi, idrossiclorochina e immunosoppressori – evidenzia Andrea Doria, presidente eletto Sir – che però non sempre riescono a controllare l'attività di malattia e indurre una remissione duratura in tutti i pazienti, rendendo necessario il ricorso continuativo di glucocorticoidi, il cui utilizzo è associato a un aumento del rischio di danno d'organo permanente. L'approvazione di anifrolumab rappresenta un'importante nuova opzione farmacologica – commenta – nel trattamento dei pazienti con Les da moderato a grave posizionandosi come primo nuovo trattamento indicato per il Les dopo oltre 10 anni e l'unico farmaco biologico ad avere un'indicazione non limitata a pazienti con attività di malattia di alto grado".

Anifrolumab "è un anticorpo monoclonale in grado di inibire gli interferoni di tipo 1, citochine che giocano un ruolo fondamentale nella patogenesi della malattia – sottolinea – essendo coinvolte nella regolazione dei processi infiammatori implicati nello sviluppo del lupus. L'approvazione e la sua rimborsabilità cambiano la pratica clinica e introducono un nuovo paradigma di trattamento fin dalle fasi precoci della malattia. Grazie al suo meccanismo d'azione, anifrolumab permette infatti un controllo della malattia, consente una minore assunzione di glucocorticoidi, ed è caratterizzato da un effetto rapido, tale da indurre una remissione precoce e la prevenzione del danno d'organo causato all'attività di malattia e a cui contribuiscono gli effetti collaterali dai farmaci attualmente in uso".

I pazienti affetti da Les – prosegue la nota – oltre ad incorrere in un aumento delle morbidità e della mortalità, presentano una qualità della vita ridotta, soprattutto durante la fase di attività della malattia, quando compare il danno d'organo e vengono utilizzate dosi elevate di corticosteroidi orali. "Il momento della diagnosi per il paziente è un trauma difficile da affrontare – afferma Rosa Pelissero, presidente Gruppo Les Italiano Odv – L'impatto più rilevante della malattia è relativo alla sfera lavorativa: permane infatti una scarsa sensibilità nell'ambiente di lavoro, accompagnata dall'aumento dello stress causato dalla necessità di mantenere intatto il proprio rendimento, che causa un peggioramento della propria

SBIRCIALANOTIZIA.IT



condizione. Per tali motivi, molti pazienti sono costretti ad abbandonare il proprio lavoro. Conoscere la patologia e ricevere una corretta informazione rappresentano pertanto elementi fondamentali. Allo stesso modo, avere a disposizione un nuovo trattamento come anifrolumab potrà avere un impatto positivo sulla salute dei pazienti e rispondere a un bisogno clinico insoddisfatto".

La cura del Les in Italia ha un costo medio di 2.513 euro – riferisce la nota – Nei pazienti con Les in forma grave la mediana dei costi diretti sanitari è 1,6 volte più elevata rispetto a quella registrata per la forma non grave. "È una malattia ancora poco conosciuta nonostante colpisca un alto numero di persone, in particolare donne giovani, nel pieno delle loro vite professionali e personali – commenta Clotilde Minasi, componente della X Commissione Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale del Senato – Per questo motivo è doveroso che Istituzioni, comunità scientifica e associazioni dei pazienti collaborino per promuovere una maggiore informazione e sensibilizzazione su una patologia ad oggi non adeguatamente controllata ad alto impatto sociale ed economico per la persona e la società".

"L'approvazione di anifrolumab – conclude Raffaela Fede, direttore medico AstraZeneca Italia – rappresenta un grande passo avanti per i pazienti affetti da Lupus eritematoso sistemico, una patologia multiforme, altamente debilitante e invalidante, che impatta in maniera significativa sulla loro qualità di vita. Dopo oltre 10 anni, anifrolumab è l'unico farmaco che ad oggi ha concluso il programma di sviluppo clinico in questa patologia, per la quale è molto complesso condurre studi clinici randomizzati. I pazienti con Lupus da moderato a grave potranno ora beneficiare di un trattamento in grado di ridurre l'attività di malattia garantendone una rapidità di azione e un risparmio nell'utilizzo del cortisone".

Continua a leggere

Salute e Benessere

Fecondazione, nato primo bimbo in Gb con Dna di 3 'genitori'



Pubblicato

7 ore fa

il

10 Maggio 2023, 11:02

Di

<u>Adnkronos</u>

SBIRCIALANOTIZIA.IT





Il piccolo è venuto al mondo grazie a una tecnica nota come Trattamento di donazione mitocondriale (Mdt), che mira a evitare che il bebè erediti malattie incurabili di cui la mamma risulta portatrice



E' nato il primo bambino del Regno Unito con il Dna di 3 'genitori'. Il piccolo è venuto al mondo grazie a una tecnica nota come Trattamento di donazione mitocondriale (Mdt), che mira a evitare che il bebè erediti malattie incurabili di cui la mamma risulta portatrice, e implica l'utilizzo di una parte del tessuto degli ovuli di una donatrice per creare embrioni privi della mutazione dannosa. Poiché gli embrioni che derivano da questa tecnica combinano sperma e ovocita dei genitori biologici con minuscole strutture simili a batterie – chiamate 'mitocondri' – prelevate dall'ovulo della donatrice, il bambino che viene al mondo ha il Dna della madre, del padre e una piccola quantità di materiale genetico – circa 37 geni – della

SBIRCIALANOTIZIA.IT



donatrice. Sebbene, per semplificare, i media parlino di bambini con 3 genitori, gli esperti precisano che oltre il 99,8% del Dna nei piccoli nati con questa tecnica proviene da mamma e papà. La notizia della nascita in Gb è riportata sul 'Guardian', che ricostruisce tutte le tappe che hanno portato fino a qui.

La ricerca sulla tecnica Mdt, nota anche come terapia sostitutiva mitocondriale, è stata introdotta nel Regno Unito dai medici del Newcastle Fertility Centre. Il lavoro mirava ad aiutare le donne con mitocondri mutati ad avere bambini senza correre il rischio di trasmettere loro malattie genetiche. Tutti i mitocondri si ereditano dalla mamma, quindi mutazioni dannose in queste piccole centrali energetiche delle cellule possono teoricamente colpire tutti i figli di una donna portatrice. Per le aspiranti mamme con questa problematica il concepimento naturale è spesso una scommessa: alcuni bimbi potrebbero nascere sani perché ereditano solo una piccola quota dei mitocondri mutati, ma altri possono invece ereditarne di più e sviluppare malattie gravi.

Circa un bambino su 6mila è affetto da disturbi mitocondriali, rilevano gli esperti Gb. E nel 2015, alla luce dei progressi della tecnica Mdt, il Parlamento britannico ha modificato la legge per consentire la procedura. Due anni dopo, la clinica di Newcastle diventa il primo e unico centro nazionale autorizzato a eseguirle, con i primi casi approvati nel 2018. L'approvazione viene data caso per caso dalla Human Fertilization and Embryology Authority (Hfea) del Regno Unito, che ha dato il via libera per almeno 30 casi. I medici, riporta il giornale, non hanno rilasciato dettagli sulle nascite nell'ambito del programma Mdt, per il timore che informazioni specifiche possano compromettere la riservatezza del paziente. Ma in risposta a una richiesta di libertà di informazione da parte del Guardian, l'Hfea ha confermato che un piccolo numero di bambini è nato nel Regno Unito dopo Mdt. Il numero, è stato dichiarato, è "meno di 5", a fine aprile 2023.

Il Regno Unito non è il primo paese in cui sono nati bambini con la tecnica Mdt. Nel 2016, un medico statunitense aveva annunciato il primo parto al mondo. Protagonista una mamma giordana portatrice di mutazioni mitocondriali che causano una condizione fatale chiamata sindrome di Leigh. Prima del trattamento, eseguito in Messico, la donna ha avuto quattro aborti spontanei e due figli, uno morto all'età di 6 anni, l'altro vissuto solo 8 mesi.

Continua a leggere

SICILIAREPORT.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/

10 maggio 2023



(Adnkronos) – "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

Pubblicità

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

SICILIAREPORT.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

SICILIAREPORT.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



Data pubblicazione: 10/05/2023

Apri il link

SICILIAREPORT.IT



_	_				
le.	~ri\	/iti	alla	news	lattar
-	-11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	alla		

Per essere aggiornato con tutte le ultime notizie, le novità dalla Sicilia.

STRETTOWEB.COM



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

\$\frac{1}{2}\text{ strettoweb.com}\$\text{2023}\text{05}\text{salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia}\$\text{1519706}\$

di Adnkronos 10 maggio 2023



(Adnkronos) – ?La microbiologia rappresenta la ?pietra angolare? su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per I? implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca?. Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

?Se i laboratori? di microbiologia e virologia ?non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive?.

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall?Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, I?8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell?intervento su ?Covid-19: ne siamo usciti migliori??, Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di ? Analisi della pubblica opinione? dell?Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. ? Dall?analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell?identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione?.

Dall?indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell?energia.

STRETTOWEB.COM



Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l?importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la ?sorveglianza?, che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest?anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo ?Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing?, che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo ?Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)? in cui I?analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo ?Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica? che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Segui StrettoWeb su Google News

TARGATOCN.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

targatocn.it/2023/05/10/leggi-notizia/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023





(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

TARGATOCN.IT



"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

TARGATOCN.IT



I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



webinfo@adnkronos.com (Web Info)

TORINOGGI.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

To torinoggi.it/2023/05/10/leggi-notizia/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023





(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

TORINOGGI.IT



"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

TORINOGGI.IT



I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

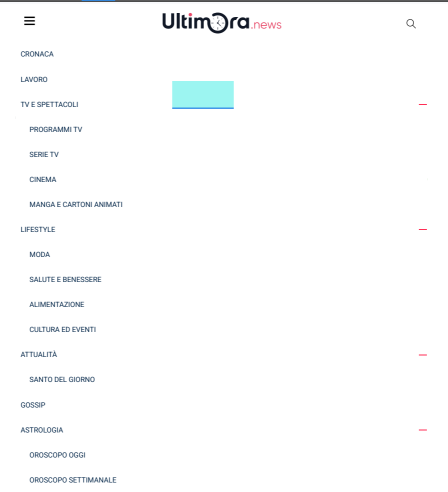
Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.



ULTIMORA.NEWS



SALUTE, CLERICI (AMCLI): «PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA»



AdnKronos - salute



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ULTIMORA.NEWS



SALUTE, CLERICI (AMCLI): «PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA»

questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

Articoli correlati

Ultimora è un progetto di Foxtrot Srl - Società a responsabilità limitata - P. IVA e C.F.: IT15773641004 - Credits: Agenzia Web New Com

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 10/05/2023

Apri il link

ULTIMORA.NEWS



SALUTE, CLERICI (AMCLI): «PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA»

Redazione

∟eggi l'informativa sulla privacy

andidatura

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

VALSESIANOTIZIE.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

















ULTIM'ORA - 10 maggio 2023, 16:18

Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"











(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

VALSESIANOTIZIE.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano. con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Nativery









Contenuti sponsorizzati



La moglie non sapeva che aveva investito il denaro. Oggi sono ricc... **RELAZIONE SPECIALE**

La giovane milionaria di London racconta come è dive...

Informazioni finanziarie

Ti potrebbero interessare anche:









REDAZIONE PUBBLICITÀ INVIA COMUNICATO SCRIVI AL DIRETTORE RSS

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

VARESENOI.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

✓ varesenoi.it/2023/05/10/mobile/leggi-notizia/argomenti/ultimora/articolo/salute-clerici-amcli-piu-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia.html

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

10 maggio 2023



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

VARESENOI.IT



Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi - ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge - è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione".

Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un

VARESENOI.IT



sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

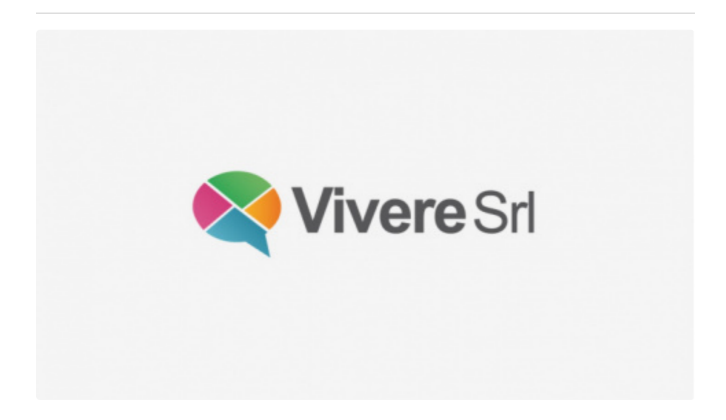
VIVERE.IT



Salute, Clerici (Amcli): "Più tecnologia e risorse umane per la microbiologia"

vivere.it/2023/05/11/salute-clerici-amcli-pi-tecnologia-e-risorse-umane-per-la-microbiologia/85460/

10/05/2023



(Adnkronos) - "La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023). "Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive". Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale

VIVERE.IT



Amcli 2023 - spiega una nota diffusa dalla società scientifica - conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi ricorda Pagnoncelli - sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%). Un miglioramento progressivo - aggiunge è stato possibile certamente grazie alla campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di informazione". Dall'indagine emerge inoltre - continua la nota Amcli - la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia. Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato - ricordano gli esperti Amlci - ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia. I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici. Infine - conclude la nota Amcli - è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-assistenziale.

VIVERE.IT



attualità



QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



SHORT LINK:

https://vivere.me/d760

VIVERE.IT



Commenti



ALTOMANTOVANONEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"







sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti – continua Clerici – non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

ALTOMANTOVANONEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale.

Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli,
presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università
Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui
cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda
Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia
si è assistito al susseguirsi di diversi stati emotivi critici quali ansia e
preoccupazione (69%), nervosismo (46%), depressione e tristezza (40%).Un
miglioramento progressivo – aggiunge – è stato possibile certamente grazie alla
campagna vaccinale ma anche grazie alla capacità divulgativa dei professionisti
della sanità tra i quali i microbiologi impegnati in prima linea nell'identificazione
del virus, considerati dal 79% del campione analizzato come fonti affidabili di
informazione".

Dall'indagine emerge inoltre – continua la nota Amcli – la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

Nel corso del Congresso, il direttivo Amcli ha voluto rimarcare l'importanza del ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi, che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive. Spesso non è considerato – ricordano gli esperti Amlci – ma la 'sorveglianza', che consiste nella rilevazione dei microrganismi, è effettuata dai laboratori di microbiologia e virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza.

In occasione del Congresso sono stati comunicati, come di consueto, i nomi dei tre migliori progetti presentati dai team di microbiologi. Quest'anno su un totale di 347 progetti presentati, 188 provenivano da team composti da giovani, a dimostrazione della grande vitalità della microbiologia.

I premiati sono: il Poster 004 dal titolo 'Characterization of antimicrobial activity of the nanocomposite Agnps_Cnc-Go biliary stent manufacturing', che ha dimostrato come un nuovo e rivoluzionario materiale composito, applicato nella produzione di stent biliari, può migliorare la cura dei pazienti affetti da malattie ostruttive delle vie biliari; ilPoster 195 dal titolo 'Identification of rare case of candidemia by Candida palmioleophila using whole genome sequencing (Wgs)' in cui l'analisi di sequenziamento Wgs ha confermato un sospetto diagnostico cioè un raro caso di candidemia causata da C. palmioleophila in una paziente affetta da neoplasia ematologica, fornendo conoscenze più approfondite su questi lieviti ambientali che presentano, con elevata frequenza, fenomeni di resistenza ai più comuni antimicotici.

Infine – conclude la nota Amcli – è stato premiato il Poster 280 dal titolo 'Le meningoencefaliti virali: 10 anni di expertise diagnostica' che ha dimostrano come l'agente eziologico virale è strettamente correlato all'età e allo stato immunitario

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 11/05/2023

Apri il link

ALTOMANTOVANONEWS.IT



SALUTE, CLERICI (AMCLI): "PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

dei pazienti, un aiuto per la definizione di un appropriato iter diagnostico-	
assistenziale.	
(Adnkronos)	
redazione	
© Altomantovanonews.it - Cookie Policy - Privacy Policy	
Social Media Auto Publish Powered By : XYZScripts.com	

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

GAZZETTADIREGGIO.COM



"PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

google-site-verification=uWutfzsCgrF3zYaX49GJ0owdoHNdy74RYNoxhQ8ubZc





"Più Tecnologia E Risorse Umane Per La Microbiologia"











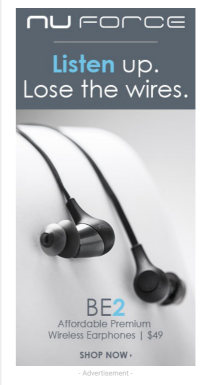






"La microbiologia rappresenta la 'pietra angolare' su cui si basa il sistema sanitario e sarebbe auspicabile e opportuna la destinazione di fondi ad hoc per l'implementazione di tecnologie e risorse umane dedicate alla ricerca". Lo ha detto Pierangelo Clerici, presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli Ets) commentando il successo del Congresso Nazionale (Amcli 2023).

"Se i laboratori" di microbiologia e virologia "non fornissero più i dati dei microrganismi rinvenuti - continua Clerici - non sarebbe più possibile conoscere la diffusione di virus e POPULAR POSTS



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

GAZZETTADIREGGIO.COM



"PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

batteri patogeni che possono compromettere la vita di ciascuno di noi e, soprattutto, non si avrebbero elementi per intervenire in misura adeguata sia sul fronte della prevenzione primaria e secondaria, sia su quello delle terapie antinfettive".

Con oltre 1500 partecipanti, il Congresso Nazionale Amcli 2023 – spiega una nota diffusa dalla società scientifica – conferma il crescente interesse sui temi della microbiologia. Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in microbiologia e virologia, che costituiscono il futuro della professione. Di questi, il 25% proveniente dalla Lombardia, il 24% dall'Emilia Romagna, il 13% dalla Campania, l'8% da Lazio e Piemonte, il 6% dal Veneto, il 5% da Calabria e Toscana con partecipazioni anche da Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale. Nell'intervento su 'Covid-19: ne siamo usciti migliori?', Nando Pagnoncelli, presidente Ipsos e docente di 'Analisi della pubblica opinione' dell'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione. "Dall'analisi – ricorda Pagnoncelli – sono emersi interessanti elementi. Nelle diverse fasi della pandemia si è assistito al susseguirsi di diversi stati...

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 11/05/2023

Apri il link

GAZZETTADIREGGIO.COM



"PIÙ TECNOLOGIA E RISORSE UMANE PER LA MICROBIOLOGIA"

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

TECNICAOSPEDALIERA.IT



Congresso AMCLI, i microbiologi e il futuro della professione

tecnicaospedaliera.it/congresso-amcli-i-microbiologi-e-il-futuro-della-professione/

Redazione 12 maggio 2023



Con oltre 1500 partecipanti, il congresso nazionale 2023 di AMCLI ETS conferma il continuo progresso dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani e il crescente interesse sui temi della microbiologia.

Testimonianza di questo nuovo trend è la partecipazione di 111 specializzandi in Microbiologia e Virologia, ospiti di AMCLI, che costituiscono il futuro della professione.

Il recente congresso ha permesso di trattare temi di alto spessore sociale, come nella sessione Microbi: pandemie e guerre, nel corso della quale Nando Pagnoncelli, presidente IPSOS e docente di Analisi della pubblica opinione all'Università Cattolica di Milano, ha analizzato i dati di alcune ricerche demoscopiche sui cambiamenti indotti dalla pandemia sulla popolazione.

Emerge la richiesta urgente di maggiori investimenti da parte del Governo in salute e sanità da parte dei cittadini (55%), considerata la problematica più urgente cui porre attenzione, prioritaria anche rispetto al tema lavoro e a quello dei costi dell'energia.

TECNICAOSPEDALIERA.IT



Il direttivo AMCLI ha rimarcato il ruolo del microbiologo clinico nella ricerca, rilevazione e tipizzazione dei microrganismi che sono alla base delle strategie di prevenzione e di intervento nei confronti delle malattie infettive.

La Sorveglianza ha alla base la rilevazione dei microrganismi ed è effettuata dai Laboratori di Microbiologia e Virologia, unici titolati a rilevarli attraverso le indagini di competenza. Spesso questo dato è dimenticato.

LASCIA UN COMMENTO

Please enter your comment!

Please enter your name here

You have entered an incorrect email address!

Please enter your email address here

Data pubblicazione: 17/05/2023 MEDICIOGGI.IT

Apri il link



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO
BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA











Q

Home » Contributi Scientifici » Dalla terra della mortadella e dei tortellini alla Guinness e allo stew: la storia di un microbiologo clinico bolognese partito per Limerick, Irlanda

Dalla terra della mortadella e dei tortellini alla Guinness e allo stew: la storia di un microbiologo clinico bolognese partito per Limerick, Irlanda

Postato da: Alessandro Gallo il: mercoledì, 17 Maggio, 2023 In: Contributi Scientifici, Medici in Fuga, News ed eventi

Per la rubrica "Medici in fuga" Alessandro Gallo intervista il dottor Alessandro Deni, bolognese microbiologo clinico trentacinquenne, che ha deciso di accettare un'offerta di lavoro in Irlanda.

AG: Può condividere il suo percorso di specializzazione in Microbiologia clinica in Italia? Quali sono state le sfide e le opportunità incontrate lungo il percorso?

AD: La specializzazione di Microbiologia Clinica è molto di nicchia, come tutte le specializzazioni di laboratorio. Ho svolto il mio percorso a Bologna, dove è presente un'ottima scuola che fornisce una formazione decisamente buona. Gli specializzandi medici sono pochi, prima del COVID c'era solo un posto l'anno, al momento sono cinque ma alcuni vanno deserti; tuttavia proprio per questi numeri esigui la formazione è di qualità elevata e gli specializzandi sono ben seguiti a tutti i livelli. L'unica opportunità che è mancata è quella di un periodo all'estero: purtroppo la disciplina della Microbiologia Clinica è molto variegata e poco uniforme in Europa e nel mondo, e non sempre è in mano ai medici, per cui non è facile stabilire contatti e programmi di scambio per specializzandi con altri atenei e ospedali.

AG: Quali sono state le principali esperienze professionali che ha acquisito durante la sua specializzazione in Microbiologia clinica in Italia? Ciò ha influenzato la sua decisione di trasferirsi all'estero?

AD: La Microbiologia in buona parte d'Italia è ancora legata ad un paradigma incentrato sul laboratorio: il



microbiologo è incaricato di supervisionare e implementare l'iter diagnostico delle malattie infettive, al quale prende anche attivamente parte. Non sempre però si occupa anche in maniera significativa dell'interpretazione di questi risultati, che spesso viene lasciata al clinico. A Bologna da tempo si cerca di far evolvere questo paradigma, avvicinando il microbiologo alla clinica, fornendo interpretazioni appropriate dei risultati di laboratorio, implementando la stewardship microbiologica di concerto con gli infettivologi.

lo mi sono formato in quest'ultimo contesto, e quando ho terminato la specializzazione e mi

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 17/05/2023



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA

sono trasferito fuori Bologna per lavorare come dirigente mi sono accorto che avevo vissuto una situazione che probabilmente era più eccezione che regola.

In questa situazione si è inserita l'offerta dei "cacciatori di teste" irlandesi, e la realizzazione che in Irlanda il lavoro del microbiologo è decisamente più clinico, si fa molta stewardship, si incontrano i clinici in reparto invece che avere solo contatti telefonici, si prendono attivamente decisioni in merito alla terapia antimicrobica. Un carico di responsabilità decisamente più importante della mera emissione del referto, ma sicuramente un lavoro molto più gratificante e molto più "clinico".

AG: Ha avuto esperienze di lavoro presso istituti di ricerca o centri ospedalieri in Italia nel campo della Microbiologia clinica? Può condividere alcuni dei suoi progetti o risultati più significativi?

AD: Al di là di Bologna, non ho avuto occasione di lavorare in centri dove si facesse ricerca. A Bologna, assieme alla professoressa Stefania Varani, mi sono occupato molto di parassitologia, in particolare di leishmaniosi viscerale, una patologia poco nota ma potenzialmente fatale che nella zona pedemontana emiliana è endemica.

AG: Quali sono le principali differenze che ha riscontrato tra le opportunità di ricerca e sviluppo professionale in Italia e quelle offerte all'estero, in particolare in Irlanda?

AD: Cambia completamente il tipo di lavoro, si sposta dal laboratorio al reparto con decisioni attive nell'impostazione della terapia; si tratta di un lavoro molto più clinico e quindi spesso molto più variegato e stimolante. La mera attività di laboratorio purtroppo, spesso nei centri più piccoli, si trasforma presto in lavoro da scrivania che diventa routine e inaridisce la mente.

AG: Ha avuto difficoltà nel trovare opportunità di carriera stabili e soddisfacenti in Italia dopo aver completato la sua specializzazione? In che modo questa situazione ha influenzato la sua decisione di cercare opportunità all'estero?

AD: La mia specializzazione ha praticamente zero opportunità di lavorare in libera professione, oppure nel privato (dove vengono assunti generalmente biologi, meno sindacalizzati e con un ordine professionale più debole). Per questo siamo molto dipendenti dai concorsi pubblici, e nel nostro caso sono pochi e disseminati in tutta Italia. Per lavorare come dirigente medico ho dovuto fare le valigie e lasciare Bologna, facendo il lavoratore in trasferta e rivedendo mia moglie solo nei fine settimana in un periodo in cui i nostri genitori avevano già messo su famiglia. In questo periodo si parla molto di calo demografico e del fatto che la nostra generazione non fa figli; ma due persone che vivono a 200km di distanza, di cui una con un part time poco retribuito, con un mutuo e un affitto sulle spalle più le spese di benzina e autostrada per vederci almeno nel weekend, come possono pensare di mettere su una famiglia stabile?

Mi sono fatto i conti in tasca, e mettevo da parte meno di quello che avrei guadagnato rimanendo nel bolognese a fare la guardia medica, lavoro poco gratificante e senza possibilità di carriera ma che ti consente di lavorare due giorni a settimana portando a casa un gruzzolo discreto. E aggiungo, non è un caso che moltissimi colleghi specializzati nelle discipline più disparate abbandonino la carriera ospedaliera per passare alla medicina di famiglia: permette loro di avvicinarsi a casa propria e offre il vantaggio di potersi gestire i propri orari.

Purtroppo la situazione sarebbe stata questa per diverso tempo, fino al prossimo concorso nei dintorni di Bologna, che potenzialmente sarà fra 4-5 anni. A quel punto la differenza pratica fra restare "parcheggiati" a Udine, Pescara, Torino per i prossimi 4-5 anni e stare parcheggiati a Limerick diventa poca: ed ecco che la qualità del lavoro prospettata e lo stipendio elevato diventano l'ultimo incentivo che finalmente ti spinge a sfidare la burocrazia e a saltare nel vuoto. Poi non dico che non esista chi lo fa solo per i soldi, ma nel mio caso sono stati solo l'incentivo finale.

AG: Come valuta il supporto e l'orientamento forniti ai giovani medici specializzati in Italia, in termini di ricerca di opportunità lavorative e sviluppo di una carriera nel campo della Microbiologia clinica?

AD: Se si intende post-specializzazione, scarso. Qualche contratto a tempo determinato si può trovare, inserendosi in graduatorie di nicchia e venendo ripescati "su raccomandazione", ma le opportunità sono poche e di certo non per volontà o colpa dei primari o del personale di laboratorio. Io stesso sarei stato tenuto a Bologna, se i miei superiori avessero avuto i mezzi per farlo.

Questo però è comune a moltissime specializzazioni, soprattutto quelle che non hanno la

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 17/05/2023



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA

possibilità di mettersi in libera professione, aprire un ambulatorio e iniziare subito ad avere pazienti. La mia è una specializzazione prettamente ospedaliera, siamo completamente dipendenti dai contratti pubblici. E i contratti pubblici seguono i tempi e i modi della burocrazia e dell'amministrazione, entità senza volto che non sempre lavorano tenendo in considerazione merito, professionalità, necessità familiari etc.

AG: Il trasferimento dall'Italia all'Irlanda comporta sicuramente alcune sfide dal punto di vista amministrativo, gestionale, ambientale e della sistemazione abitativa. Intanto il riconoscimento del titolo di studio potrebbe richiedere una registrazione presso l'ente regolatorio medico irlandese. Inoltre, i regolamenti fiscali e previdenziali in Irlanda sono diversi. I medici impiegati in Irlanda hanno accesso a tipologie di sistemi che non hanno una corrispondenza diretta in Italia, tra cui:

- Public Service Pension Scheme (Scheme for Non-Consultant Hospital Doctors): questo
 programma riguarda i medici non consulenti impiegati nel settore pubblico. È un regime
 pensionistico a contribuzione definita, in cui i partecipanti versano un'entità specifica di
 contributi per la propria pensione. Il beneficio pensionistico è basato sulle retribuzioni
 finali e sulla durata del servizio.
- Public Service Pension Scheme (Consultant Doctors): questo schema si applica ai medici consulenti impiegati nel settore pubblico. Anche questo è un regime pensionistico a contribuzione definita che si basa sulle retribuzioni finali e sulla durata del servizio.
- Medisec Superannuation Scheme: questo schema pensionistico è specifico per i medici
 che lavorano in strutture sanitarie private o indipendenti. È un regime pensionistico a
 contribuzione definita, in cui i partecipanti versano contributi regolari e il beneficio
 pensionistico dipende dal valore accumulato del fondo pensione.
- Personal Retirement Savings Account (PRSA): i medici possono anche scegliere di aderire
 a un PRSA, che è un regime pensionistico personale e portatile. In questo caso, i medici
 versano contributi su base volontaria in un conto pensionistico individuale, e il beneficio
 pensionistico dipende dall'accumulo dei contributi e dagli investimenti effettuati.

La ricostruzione di carriera ai fini pensionistici nel quadro di un eventuale rientro in Italia potrebbe risultare complessa. Forse è troppo presto per pensarci?

AD: Ancora non ci ho pensato, ma dovrei rientrare nel programma per consultant, che si basa su una contribuzione basata sul reddito non dissimilmente dalla nostra INPS, anche se non ho ancora avuto tempo per approfondire i dettagli. Negli stati dell'UE e in alcuni altri come gli Stati Uniti esiste una convenzione per cui il medico espatriato che vuole mantenere l'iscrizione all'Ordine italiano può interrompere il pagamento della quota A dell'ENPAM, ammesso che sia sottoposto ad uno schema pensionistico adeguato nel paese dove lavora. Per paesi al di fuori di questa convenzione, come ad esempio i paesi del Golfo Persico dove lavorano alcuni colleghi italiani, si è tenuti a continuare a versare la quota A, a meno di disiscriversi completamente dall'Ordine.

Sulla sistemazione abitativa, i disagi che mi trovo ad affrontare non sono dissimili a quelli nostrani, vale a dire un mercato degli affitti incredibilmente dinamico in cui è quasi necessario essere già in loco per trovare una sistemazione prima che sparisca dal mercato. Gli affitti in Irlanda sono cari ma tutto sommato in linea con gli stipendi; per contro, comprare casa costerebbe proporzionalmente molto meno che in Italia, ma porterebbe con sè i vincoli di una casa di proprietà in un luogo dove non è detto che rimarrò a vita. Per cui si fa come si fa anche in Italia: le prime due settimane in albergo e intanto ci si adopera. Mi secca però dire che da questo punto di vista ho dovuto fare tutto da solo, i miei recruiter sono stati davvero poco utili e non è competenza dell'amministrazione ospedaliera, che anzi è stata molto disponibile a venirmi incontro per quanto riguarda le tempistiche di inizio del lavoro.

Una precisazione: consultant non è "consulente", ma è il grado equivalente all'italiano "dirigente medico". Si tratta del medico specializzato ospedaliero, sotto il quale lavorano i "registrar", gli specializzandi locali, che però rimangono tali almeno sei anni e percepiscono quanto un dirigente medico in Italia.

Il mio principale problema per ora è stata l'iscrizione all'Irish Medical Council. I medici laureati in Unione Europea sono agevolati nel senso che il titolo viene riconosciuto quasi automaticamente, e per i medici specializzati non è nemmeno richiesto un attestato di lingua. Però la registrazione all'IMC, equivalente locale del nostro Ordine, è un passo obbligatorio e per nulla semplice: bisogna inviare copie autenticate dei diplomi di laurea e specializzazione, un attestato di conformità rilasciato dal Ministero della Salute, il certificato di onorabilità professionale meglio noto come Good Standing, il tutto unitamente a traduzioni certificate eseguite da persona

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 17/05/2023



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA

regolarmente iscritta all'Albo dei Traduttori; poi i tempi di attesa possono arrivare anche a due o tre mesi. Fra costo dei documenti e tariffa da pagare all'IMC è un investimento iniziale superiore ai mille euro

AG: Sarà necessario familiarizzare con il Sistema Sanitario Irlandese, inclusi i protocolli e le procedure specifiche utilizzate nel trattamento dei pazienti, in particolare nel settore della diagnostica e della medicina di laboratorio. Vede qualche differenza significativa in merito?

AD: I protocolli della diagnostica microbiologica sono abbastanza standard dovunque, in Europa molte delle linee guida vengono stabilite da organismi collegati a ESCMID; ad esempio l'interpretazione dell'antibiogramma è competenza di un comitato chiamato EUCAST che ha sede a Stoccolma e al quale l'Irlanda aderisce da tempo come anche l'Italia. Anche le linee guida per la terapia antibiotica sono simili, e il grosso della differenza la fa la disponibilità in commercio di alcuni farmaci. Quello che può cambiare è la disponibilità in laboratorio di metodiche approfondite, ad esempio in Irlanda si usa in prima battuta la biologia molecolare per questioni che in Italia vengono affrontate con metodiche più tradizionali.

AG: Nel corso del mese di maggio si terrà a Roma il XXV Congresso Mondiale di Clinical Chemistry & Laboratory Medicine, in parallelo al congresso europeo e a quello italiano di SIBioC. Al di là delle opportunità che il settore pubblico offre ai medici, come vede il privato come sbocco professionale per un medico? Aziende di diagnostica quali ThermoFischer, Werfen, Stago nonché divisioni di diagnostica di aziende farmaceutiche quali Roche, Menarini e Abbott, nonché DiaSorin che operano da molti anni in Italia non possono offrire condizioni lavorative contrattualmente e professionalmente stimolanti a uno specialista del suo settore?

AD: Questo tipo di aziende ben di rado assume medici, e in genere in Italia non sono ottimali né le condizioni di lavoro né la qualità del lavoro stesso, che consiste sostanzialmente in produrre certificazioni. Alcune aziende estere, come ad esempio Bruker Daltonics, impiegano medici nel settore R&D presso le loro sedi estere. Il grosso del settore è comunque costituito da biologi e biotecnologi, sicuramente molto più abbondanti nel mercato del lavoro, ma anche più avvezzi e più qualificati per il tipo di attività di queste aziende. Per la mia esperienza, posso dire di aver conosciuto un solo medico microbiologo impiegato in questo tipo di attività, e lavora proprio presso Bruker, nella loro sede centrale a Brema.

AG: Quali sono state le maggiori frustrazioni o sfide che ha affrontato all'interno del Sistema Sanitario Italiano durante la sua esperienza di lavoro in Microbiologia clinica?

AD: Sicuramente il costante confronto e conflitto con le amministrazioni ospedaliere. Gestire un laboratorio è una faccenda molto costosa, fra strumentazione e costo del personale, e quando si parla di soldi si fa sempre tutto molto difficile. Inoltre, quasi sempre le persone coinvolte nell'amministrazione ospedaliera sono lontane dalle problematiche del laboratorio, quindi anche comunicarne le necessità diventa molto complicato. In alcuni posti (fortunatamente non a Bologna) anche il confronto con gli infettivologi per noi era difficile, perché le nostre opinioni venivano vissute come una "intrusione" nel loro campo: ne soffriva ovviamente la qualità e la gratificazione del nostro lavoro.

AG: Ha avuto l'opportunità di partecipare a programmi di scambio internazionale o collaborazioni con colleghi stranieri durante la sua formazione in Italia? In che modo queste esperienze hanno influenzato la sua decisione di trasferirsi all'estero?

AD: Purtroppo, come detto prima, le opportunità di scambio con l'estero sono molto poche. Ho avuto modo di lavorare con un collega giordano in fellowship a Bologna, che ricordo con molto affetto. Ho avuto anche altri contatti con colleghi argentini ed etiopi, ma tutti di brevissima durata.

AG: Quali sono le competenze, le conoscenze o le prospettive professionali che si aspetta di sviluppare ulteriormente nel contesto lavorativo in Irlanda, rispetto a quanto fatto finora in Italia?

AD: Sicuramente spero di affrontare in maniera più completa ed approfondita il tema della stewardship microbiologica, che in Italia è ancora in fase embrionale mentre in Irlanda segue la scuola del Regno Unito ed è quindi molto più avanti.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 17/05/2023

Apri il link

MEDICIOGGI.IT



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA

AG: Qual è la sua opinione sul ruolo che la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici, Chirurghi e Odontoiatri dovrebbe avere nel sostenere i giovani medici in Italia e affrontare le sfide legate al carico di lavoro eccessivo, allo stipendio basso e al precariato? Quali iniziative o riforme ritiene che gli Ordini dovrebbero promuovere per migliorare le condizioni di lavoro dei medici in Italia e favorire la crescita professionale, tenendo conto delle difficoltà che i giovani medici incontrano attualmente?

AD: Penso che la sfida dovrebbe partire dal garantire migliori condizioni ai colleghi specializzandi, che in diverse scuole lavorano un quantitativo di ore massacrante per 1700 euro al mese senza tredicesima, a cui vanno sottratti tasse universitarie, ENPAM e quota di iscrizione all'Ordine che si portano via facilmente due mensilità. Il tutto per una formazione che non sempre è davvero di qualità, e temo che il recente incremento sproporzionato dei posti in specializzazione abbia, in certi casi, peggiorato la situazione.

In secondo luogo andrebbe ripensato l'attuale sistema di concorsi e bandi di mobilità. Al momento siamo costretti ad andare a caccia di concorsi e graduatorie sulla Gazzetta Ufficiale, faccenda non sempre facile; i bandi di mobilità poi vanno cercati presso le singole aziende e spesso sono molto ben nascosti in quanto prodotti "ad hoc" per qualcuno.

Infine va riconosciuto che in certi posti i colleghi, semplicemente, non vogliono lavorare: penso soprattutto a centri piccoli e isolati dove, a parità di stipendio, si fa un lavoro più stressante, più ripetitivo, con meno mezzi e spesso in condizioni di carenza di organico, magari in qualche paesino sperduto con pochi servizi; perché un medico dovrebbe scegliere di lavorare in un ospedale periferico perso nell'Appennino quando potrebbe lavorare in una grande città? In guardia medica, in questi casi, esiste un incentivo economico per quelle che vengono classificate come "sedi disagiate"; non so quanto possa essere utile applicato alla situazione ospedaliera, ma può essere uno spunto di riflessione.

Vorrei però sottolineare come molte problematiche dei medici di corsia io le conosca solo "di seconda mano"; in Microbiologia il carico di lavoro, fortunatamente, è più che affrontabile, e anche durante il COVID il nostro superlavoro è stato poco confrontato ai colleghi intensivologi e infettivologi. Per noi è molto più sentito il problema della disponibilità e qualità del lavoro.

AG: Che ruolo potrebbero le società di settore, in particolare nell'offrire un supporto a un giovane specialista?

AD: Penso all'AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) piuttosto che alla SIM (Società Italiana di Microbiologia) che è molto più "generalista". Come associazione di categoria, AMCLI già offre molte opportunità agli specializzandi: il congresso annuale è completamente spesato, pernottamento compreso, e molti corsi di aggiornamento vengono offerti gratuitamente o a costi ridotti.

Anche per gli specialisti offre molte opportunità di networking, e con esse arriva a volte il modo di trovare contratti temporanei, come già ho descritto sopra. Inoltre, tramite ESCMID, che è l'associazione europea di riferimento, AMCLI già offre delle observership all'estero, di durata variabile fra due settimane e alcuni mesi; penso che sarebbe un bello spunto trasformare queste ultime in opportunità di formazione durante la specializzazione.

Purtroppo non conosco la realtà di altre associazioni di categoria, anche se dalle voci che mi arrivano penso che AMCLI sia già fra le più attive nel supporto ai suoi iscritti.

AG: Lei è di Bologna. Cosa le mancherà di più? Le lasagne, i tortellini o San Luca?

AD: Di queste tre, sicuramente la vista di San Luca quando rientro a Bologna, per quanto ormai anche la Torre Unipol sia entrata prepotentemente nel nostro immaginario collettivo. Ma più in generale mi mancheranno amici e famiglia, come a tanti colleghi costretti a partire, sia per l'estero che per altri lidi in Italia. Ma d'altronde, quando si va ad affrontare l'ignoto, spesso siamo costretti a farlo da soli, ed io mi ritengo già fortunato a poter avere mia moglie al mio fianco.

AG: Ringraziamo di cuore il dottor Deni per questa intervista e gli auguriamo il meglio per la sua imminente esperienza lavorativa all'estero, con l'auspicio che possa rientrare tra qualche anno in Italia in un contesto altrettanto stimolante e gratificante.

f Share	У Tweet	in Share	© Share		
Autore					

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO
BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA



Alessandro Gallo General Manager & Sales Director Springer Italia

Articoli correlati



Il Documento di Consenso ESC – EAPCI conferma che la denervazione renale può essere considerata un'ulteriore opzione terapeutica sicura ed efficace per ridurre la pressione arteriosa

venerdì, 12 Maggio, 2023



Elevare lo standard della ricerca medica: L'importanza delle Good Publication Practice Guidelines per il Medical Writing

lunedì, 27 Marzo, 2023



L'Area Sanità e Salute di ISTUD presenta la nuova edizione del Master in Medicina Narrativa Applicata, in avvio da novembre 2023

mercoledì, 22 Marzo, 2023



Questa rivista è indicizzata sulle seguenti banche dati:

- » Google Scholar
- » CINAHL
- » EBSCO Discovery Service (EDS)
- » ProQuest Health and Medical Collection e Nursing Collection



L'ARTE DI IERI PER I MEDICI DI OGGI

Riflessioni sull'Arte e sulla Medicina

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Data pubblicazione: 17/05/2023 MEDICIOGGI.IT

Apri il link



DALLA TERRA DELLA MORTADELLA E DEI TORTELLINI ALLA GUINNESS E ALLO STEW: LA STORIA DI UN MICROBIOLOGO CLINICO
BOLOGNESE PARTITO PER LIMERICK, IRLANDA



» Tutti gli articoli

MEDICI OGGI

Medici Oggi è una rivista fondata nel 1997 e proprietà di Springer destinata a medici e a professionisti dell'area socio-sanitaria (farmacisti, infermieri, decisori e payors in sanità). Il magazine offre articoli di carattere scientifico, news settoriali, informazioni su eventi e strumenti formativi (ECM) per i professionisti dell'area medica e sanitaria.

» SCARICA LA BROCHURE (PDF)

SPRINGER NATURE

©2020 - Springer Verlag Italia Srl part of the Springer Nature group.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario