



associazione
microbiologi
clinici italiani

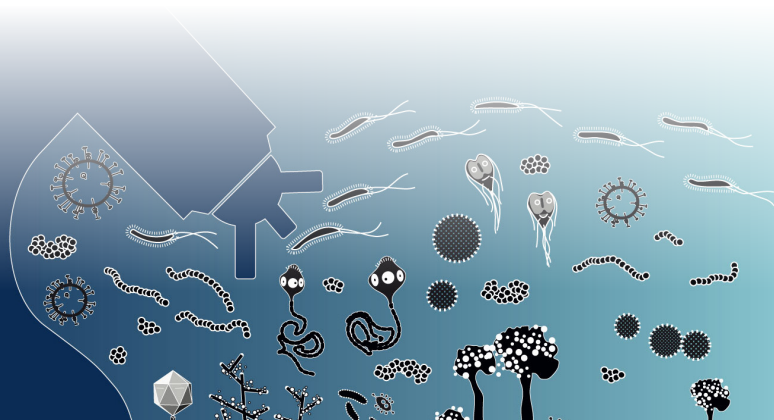
Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Puglia-Basilicata

POTENZA - 3 GIUGNO 2024

L'EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA NEL SUPPORTO AL PROGRAMMA DI CONTROLLO DELL'ANTIMICROBICO RESISTENZA

Sala conferenze Polo Bibliotecario Provinciale
Via Don Minozzi
85100 Potenza



PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'uso eccessivo ed inappropriato degli antibiotici, sia in ambito umano che veterinario, insieme all'aumento delle infezioni correlate all'assistenza, hanno determinato il diffondersi di ceppi batterici resistenti agli antibiotici. I dati epidemiologici mostrano che l'antibiotico resistenza e le infezioni correlate all'assistenza sono una grave minaccia alla salute pubblica e si stima che causino in Italia più di 10.000 decessi l'anno.

Le strategie per arginare questi fenomeni sono delineate dal Piano Nazionale di Contrasto all'antibiotico resistenza 2022-2025 (PNCAR) e implicano azioni multidisciplinari a livello nazionale, regionale e locale.

La sorveglianza è uno dei pilastri del PNCAR perché permette di stimare l'impatto epidemiologico dell'AMR e di valutare l'efficacia degli interventi messi in atto per contrastare tale fenomeno.

I programmi multidisciplinari di Antimicrobial Stewardship sono strumenti indispensabili per prevenire e contrastare la diffusione di germi MDR. Il laboratorio di Microbiologia ha un ruolo centrale nella Stewardship diagnostica e contribuisce a migliorare l'intero processo per fornire un'assistenza clinica ottimale e tempestiva. La diagnostica microbiologica innovativa riduce drasticamente i tempi necessari per ottenere risultati e aumenta il rilevamento di agenti patogeni clinicamente rilevanti rispetto ai metodi convenzionali.

Uno sguardo alle ultime tecnologie, come la genomica, nel supporto alla sorveglianza microbiologica, consentirà di implementare le conoscenze e di avere una visione più completa della problematica.

La gestione del paziente in terapia intensiva e in terapia intensiva neonatale è supportata dal microbiologo attraverso la "fast microbiology" che indirizza in modo più rapido la terapia antibiotica corretta.

L'implementazione di metodi molecolari come i pannelli sindromici ha un impatto importante nella gestione del paziente critico ma allo stesso tempo richiede una collocazione nel contesto epidemiologico ed organizzativo ospedaliero.

Il convegno si propone di fare il punto diagnostico-terapeutico su tematiche di notevole interesse clinico, definendo percorsi condivisi attraverso un confronto con i docenti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Picerno

Direttore UOC Patologia Clinica e Microbiologia,
Ospedale San Carlo, Potenza

Fabio Arena

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Microbiologia
Università degli Studi di Foggia

Eustachio Vitullo

Direttore UOC Laboratorio Analisi,
PO Madonna delle Grazie, Matera

PRESENTAZIONE DEL CORSO

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Curci

Dirigente Biologo presso UOC Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia AOR Ospedale San Carlo, Potenza

Nicoletta Nuzzolese

Dirigente Biologo presso UOC "Patologia clinica" Ospedale Madonna delle Grazie ASM MATERA

Teresa Lopizzo

Dirigente Biologo presso UOC Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia AOR Ospedale San Carlo, Potenza

Luciana Russo

Dirigente Biologo presso UOC "Patologia clinica" Ospedale Madonna delle Grazie ASM MATERA

Angela Menchise

Dirigente Biologo presso UOC Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia AOR Ospedale San Carlo, Potenza

Laura Spinelli

Dirigente Biologo presso UOC "Patologia clinica" Ospedale Madonna delle Grazie ASM MATERA

RELATORI E MODERATORI

Paolo Fortunato D'Ancona

Ricercatore - Medico epidemiologo nel settore delle malattie infettive Istituto Superiore di Sanità, Roma

Antonio De Santis

Già Direttore Laboratorio Analisi Po San Paolo ASL-Bari

Vincenzo Di Pilato

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Università di Genova

Tommaso Giani

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della Università degli Studi di Firenze

Teresa Lopizzo

Dirigente Biologo presso UOC Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia AOR San Carlo, Potenza

Nicoletta Nuzzolese

Dirigente Biologo presso UOC "Patologia clinica" Ospedale Madonna delle Grazie ASM Matera

Donatella Palazzo

Dirigente Medico in Malattie Infettive presso la UOC di Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo, Potenza

Gian Maria Rossolini

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli studi di Firenze SOD Microbiologia e Virologia AOU-Careggi Firenze

Teresa Spanu

Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS

Daniela Tatò

Dirigente biologo UOSVD Patologia clinica PO Barletta- ASL BT

Bruno Viaggi

Responsabile di Unità livello 3 (E3) "Infezioni correlate all'assistenza del paziente critico" Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8:30 – 9:15 Registrazione dei partecipanti
- 9:15 – 9:30 Saluti Istituzionali:
Ing. Giuseppe Spera
Direttore Generale AOR San Carlo, Potenza
Dott.ssa Angela Pia Bellettieri
Direttore Sanitario Aziendale AOR San Carlo, Potenza
Avv. Maurizio Nunzio Cesare Friolo
Commissario Straordinario ASM – Azienda Sanitaria Locale di Matera

- 9:30- 10:00 Introduzione ai lavori del congresso
A. Picerno

Moderatori: F. Arena, A. Picerno, E. Vitullo

- 10:00-10:30 Il PNCAR 2022-2025
P. F. D'Ancona
- 10:30-11:00 Diagnostica microbiologica convenzionale e innovativa: le sfide della stewardship
G.M. Rossolini
- 11:00-11:30 Sorveglianza proattiva dei patogeni MDR
T. Giani
- 11:30-12:00 Il contributo della genomica alla sorveglianza microbiologica: un nuovo paradigma
V. Di Pilato
- 12:00-12:30 Le infezioni da patogeni MDR in terapia intensiva: importanza del team- working nelle emergenze tempo-dipendenti
B. Viaggi
- 12:30-13:00 Focus sui patogeni responsabili delle infezioni in Terapia intensiva neonatale
T. Spanu

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13:00-13:30 Discussione
- 13:30-15:00 Pausa pranzo

Moderatori: G.M. Rossolini, D. Tatò, A. De Santis

- 15:00-15:30 Epidemiologia ed impatto delle infezioni da batteri MDR
F. Arena
- 15:30-16:00 Epidemiologia presso il PO Madonna delle Grazie di Matera
N. Nuzzolese
- 16:00-16:30 Epidemiologia presso AOR San Carlo di Potenza
T. Lopizzo
- 16:30-17:00 La gestione delle infezioni da batteri MDR panorama attuale e prospettive future
D. Palazzo
- 17:00-18:00 Discussione e conclusioni

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni. Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa (Marta Tollis - marta.tollis@mzevents.it)

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2024)	Gratuita
Non Soci Medico/Biologo	€ 50,00 IVA 22% incl.
Non Soci TSLB	€ 30,00 IVA 22% incl.
Specializzandi e Dottorandi	Gratuita
Soci SibioC (in regola con quota associativa 2024)	Gratuita

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici, attestato di partecipazione al termine dell'evento e lunch.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it. Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-412481/1

All'evento sono stati attribuiti **9,1** crediti ECM per le seguenti figure professionali: **Biologo; Farmacista:** Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale; **Infermiere; Infermiere pediatrico; Medico chirurgo:** Chirurgia generale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta); **Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

AREA OBIETTIVI FORMATIVI: DI SISTEMA

OBIETTIVO FORMATIVO: TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR E/O A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA COMMISSIONALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA E DALLE REGIONI/PROVINCE AUTONOME PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA (33)

Con il patrocinio di:



Azienda Ospedaliera
Regionale **SAN CARLO**



Società
Lucana di
Medicina e
Chirurgia

Con il contributo non condizionante di:



BD





PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 936
Fax 02/6686699
marta.tollis@mzevents.it
www.mzevents.it