



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

PIACENZA - 6 GIUGNO 2024

AI CONFINI DELLA FARMACORESISTENZA: BATTERI MICETI E VIRUS A CONFRONTO

Sala Farnese
Best Western Park Hotel
Strada Val Nure 7, Piacenza, 29122



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La resistenza agli antimicrobici è divenuta ormai questione di sanità pubblica, associata com'è allo sviluppo di infezioni gravi, difficili da trattare e quindi, purtroppo, corredate da elevata mortalità.

Il nuovo Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza- PNCAR 2022-2025 definisce la strategia di contrasto nazionale al fenomeno dell'antibiotico resistenza (ABR), con linee di indirizzo, indicazioni operative volte alla sorveglianza, prevenzione e contrasto dell'ABR con approccio multidisciplinare e una visione "One Health".

Il laboratorio di Microbiologia deve quindi confrontarsi quotidianamente con la gestione di questi microrganismi; è fondamentale mantenere aggiornate le competenze e le strategie diagnostiche e di trattamento raccomandate dagli esperti, che ci porteranno le ultime innovazioni sul tema.

In questo convegno si darà risalto alle novità in termini di antimicrobico resistenza nei principali settori della microbiologia clinica, per fornire un aggiornamento in ambito virologico, batteriologico e micologico. Si sono riuniti esperti dei principali comitati di studio dell'AMCLI per offrire un luogo di incontro e confronto che possa permettere a tutti i partecipanti di acquisire gli strumenti necessari a rendere il più possibile omogenei i percorsi diagnostici e di sorveglianza. Nell'ottica dell'approccio multidisciplinare è fondamentale la collaborazione di diverse figure sanitarie quali medico infettivologo, farmacista ospedaliero, microbiologo, infermiere, direzione medica, e tutti i colleghi clinici; insieme si valuterà quindi l'impatto che il dato microbiologico ha in termini di trattamento terapeutico e in termini di prevenzione, coinvolgendo tutte le figure che quotidianamente lavorano sul campo, condividendo strategie e innovazioni applicate.

La reale declinazione del nuovo PNCAR in Emilia Romagna sarà l'oggetto della parte conclusiva della giornata, per dare la giusta visione prospettica agli imponenti sforzi a cui tutti gli operatori sanitari sono chiamati sul territorio nazionale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuliana Lo Cascio

Azienda unità Sanitaria Locale Piacenza,
UOC Microbiologia e Virologia -
Dip. Patologia clinica, Piacenza

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Ambretti Simone

Policlinico S. Orsola-Malpighi,
U.O. Microbiologia, Bologna

Baldanti Fausto

Policlinico San Matteo, S.C. Virologia e
Microbiologia, Pavia

Brigante Gioconda

Ospedale di Circolo, Lab. Analisi
Chimico Cliniche e Microbiologiche,
Busto Arsizio

Calderaro Adriana

Università degli Studi di Parma,
UO Microbiologia e Virologia
AOU di Parma, Parma

Cattadori Evelina

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, Medicina Interna, Piacenza

Cella Paola

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, Igiene Ospedaliera, Piacenza

Confalonieri Corrado

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, Farmacia Ospedaliera,
Piacenza

Diegoli Giuseppe

Settore Prevenzione Collettiva e Sanità
Pubblica, Regione Emilia Romagna,
Bologna

Franceschini Erica

Policlinico Modena, Unità Malattie
Infettive, Modena

Federici Franco

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, Igiene Ospedaliera, Piacenza

Gagliotti Carlo

Agenzia Sanitaria Sociale Regionale
Emilia Romagna, Bologna

Giani Tommaso

Università di Firenze, Dipartimento
di Medicina Sperimentale e Clinica,
Firenze

Lazzarotto Tiziana

Policlinico S. Orsola-Malpighi, U.O.
di Microbiologia - Lab. di virologia,
Bologna

Lombardi Gianluigi

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, S.C. Microbiologia Clinica,
Milano

Franco Paolillo

Azienda USL Piacenza, U.O. Mal.
Infettive, Dirigente Medico

Sanguinetti Maurizio

Università Cattolica del S. Cuore,
Microbiologia, Roma

Silvotti Maria Grazia

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, UOSD Igiene Ospedaliera,
Piacenza

Spanu Teresa

Policlinico Gemelli Università
Cattolica, Microbiologia, Roma

Vecchi Elena

Settore Prevenzione Collettiva e Sanità
Pubblica Coord. Piano Interregionale
PNCAR, Regione Emilia Romagna,
Bologna

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: T. Lazzarotto, T. Spanu

- 9.30 Introduzione al Convegno
G. Lo Cascio
- 9.45 Resistenza virologica: stato dell'arte
F. Baldanti
- 10.15 Resistenza agli anti microbici nei batteri Gram-negativi: aggiornamenti sulle recenti evidenze epidemiologiche
T. Giani
- 10.45 Resistenza agli anti microbici nei batteri Gram-positivi: aggiornamenti sulle recenti evidenze epidemiologiche
G. Brigante
- 11.15 Il laboratorio fra innovazione e tradizione: quali strumenti sono disponibili per rispondere alle nuove resistenze
S. Ambretti
- 11.45 Impatto delle nuove resistenze sul percorso diagnostico-terapeutico del paziente ospedaliero
F. Paolillo
- 12.15 Impatto delle resistenze sulla sorveglianza delle Infezioni Correlate all'Assistenza: ospedale e territorio
M.G. Silvotti
- 12.45 Discussione
- 13.00 Light lunch

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: A. Calderaro, G. Lombardi

- 14.15 Panorama attuale della resistenza agli anti-micotici nei lieviti: epidemiologia e strategie diagnostiche
M. Sanguinetti
- 14.45 Panorama attuale della resistenza agli anti-micotici nei miceti filamentosi: epidemiologia e strategie diagnostiche
G. Lo Cascio
- 15.15 Impatto dell'antimicotico-resistenza nella realtà clinica
E. Franceschini
- 15.45 Ruolo della farmacia nel complesso percorso di appropriatezza terapeutica ai tempi dell'AMR.
C. Confalonieri

Moderatori: G. Diegoli, F. Federici

- 16.15 Tavola rotonda: PNCAR Applicazioni sul campo:

Mandato delle Direzioni ospedaliere, con uno sguardo al territorio
E. Cattadori
Strategie locali di applicazione dell'AMS
P. Cella
Ruolo dei Sistemi di Sorveglianza regionali
C. Gagliotti
Ruolo della Direzione Regionale nel coordinamento interregionale
E. Vecchi
- 17.30 Chiusura dei lavori

La Segreteria Organizzativa 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.
(Adele Moscatelli - adele.moscatelli@mzevents.it)

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2024)	Gratuita
Non Soci Biologo/Farmacista/Infermiere/Medico	€ 40,00 + IVA 22%
Non Soci TSLB	€ 30,00 + IVA 22%

Con il contributo non condizionante di:

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 1541-413291/1

All'evento saranno attribuiti **9,1** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo; Farmacista Pubblico del Sistema Sanitario nazionale; Infermiere; Medico chirurgo: Allergologia ed immunologia clinica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Direzione medica di presidio Ospedaliero, Ematologia, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Medicina trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (lab. analisi chimico-cliniche e microbiologiche), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta); **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

AREA OBIETTIVI FORMATIVI: TECNICO-PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO: EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

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 TECNICO-PROFESSIONALI (20)



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. 918
Fax 02/6686699
adele.moscatelli@mzevents.it
www.mzevents.it