



associazione
microbiologi
clinici italiani

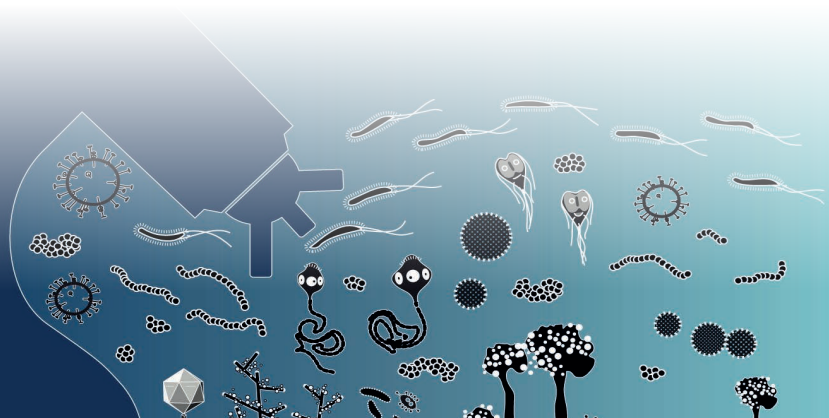
Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Liguria

GENOVA - 7 NOVEMBRE 2023

L'IMPORTANZA DELL'ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP PER AFFRONTARE I PATOGENI MDR EMERGENTI

NH Collection Genova Marina
Molo Ponte Calvi, 5
16124 Genova



www.amcli.it

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La resistenza antimicrobica (AMR) è attualmente uno dei principali problemi di sanità pubblica a livello mondiale, con importanti implicazioni sia dal punto di vista clinico (aumento della morbilità, della mortalità, dei giorni di ricovero, possibilità di sviluppo di complicanze, possibilità di epidemie), sia in termini di ricaduta economica.

In particolare, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha pubblicato nel 2017 una lista di patogeni antibiotico-resistenti che rappresentano una minaccia per la salute dell'uomo. Tra questi, la maggior priorità per le azioni di contrasto da mettere in atto è stata data ai germi gram-negativi multi-resistenti (MDR), tra cui Entrobacterales resistenti ai carbapenemi (CRE), per cui sono da poco tempo disponibili nuovi antibiotici. Anche per quanto riguarda i miceti, recentemente (2022), l'OMS ha identificato una serie di microrganismi patogeni MDR a priorità critica, tra cui *Candida auris*.

Poiché è noto come un uso eccessivo e inappropriato uso degli antimicrobici possa accelerare il fenomeno dell'AMR e delle sue infauste conseguenze, i programmi multidisciplinari di Antimicrobial Stewardship (AMS) si pongono come strumenti fondamentali per prevenire e contrastare la diffusione di patogeni MDR.

Nell'ambito dell'AMS, il laboratorio di Microbiologia ha un ruolo centrale per quanto riguarda la stewardship diagnostica, contribuendo in maniera significativa a migliorare le performance clinico-terapeutiche. Inoltre, la disponibilità di nuovi agenti antimicrobici pone il laboratorio di fronte a nuove sfide che vanno dalla rapida identificazione di meccanismi di resistenza, all'impiego di saggi di sensibilità mirati a sostegno delle più moderne terapie.

Il convegno si propone di fare il punto diagnostico-terapeutico su tematiche emergenti di grande interesse.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Matteo Bassetti

Presidente SITA, direttore DIAR Malattie Infettive Liguria,
Direttore U.O. Malattie Infettive Osp. S. Martino-Università di Genova

Anna Marchese

Delegato regionale SIM,
Direttore U.O. Microbiologia Osp. S. Martino-Università di Genova

Patrizia Morelli

Delegato regionale AMCLI,
Microbiologia-Santa Corona ASL2 Pietra Ligure-Savona

RELATORI E MODERATORI

Bassetti Matteo

Genova

Marchese Anna

Genova

Beltramini Sabrina

Genova

Mattioli Francesca

Genova

Cenderello Giovanni

Imperia

Mikulska Malgorzata Karolina

Genova

Clerici Pierangelo

Milano

Morelli Patrizia

Savona

Codda Giulia

Genova

Morici Paola

Genova

Di Pilato Vincenzo

Genova

Rossolini Gian Maria

Firenze

Giacobbe Daniele Roberto

Genova

Stefani Stefania

Catania

Giani Tommaso

Firenze

Vena Antonio

Genova

Lillo Flavia

Savona

Willison Edward

Genova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.30 - 8.50 Iscrizioni
8.50 - 9.10 Introduzione e saluti
F. Lillo

I SESSIONE - Antimicrobial Stewardship: dalla teoria alla pratica Moderatori: P. Clerici, M. Bassetti

- 9.10 - 9.35 Il modello Genova nella AMS. **A. Vena**
- 9.35 - 10.00 Il ruolo del Microbiologo Clinico nell'Antimicrobial Stewardship
P. Morelli
- 10.00 - 10.25 Il ruolo del Farmacologo Clinico nell'Antimicrobial Stewardship
F. Mattioli
- 10.25 - 10.50 Il ruolo del Farmacista Ospedaliero nell'Antimicrobial Stewardship. **S. Beltramini**
- 10.50 - 11.10 Discussione finale
- 11.10 - 11.30 *Coffe break*

II SESSIONE - Nuovi antibiotici verso i Gram-negativi MDR: dal laboratorio alla clinica Moderatori: S. Stefani, G. Cenderello

- 11.30 - 11.55 La gestione dei nuovi antibiotici nella pratica di laboratorio: problemi e opportunità? **T. Giani**
- 11.55 - 12.20 Ruolo del laboratorio nella sorveglianza: test colturali o molecolari? **G.M. Rossolini**
- 12.20 - 12.45 Tipizzazione molecolare delle resistenze emergenti ai nuovi antibiotici. **V. Di Pilato**
- 12.45 - 13.10 Nuovi orizzonti e speranze nella terapia dei microrganismi MDR. **M. Bassetti**
- 13.30 - 14.30 *Soft lunch*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

III SESSIONE - Patogeni fungini emergenti: il caso di Candida auris Moderatori: V. Di Pilato, M. Mikulska

- 14.30 - 14.55 C. auris come identificarla
P. Morici
- 14.55 - 15.20 C. auris in Liguria
G. Codda
- 15.20 - 15.45 C. auris e resistenze agli antifungini
E. Willison
- 15.45 - 16.05 Conseguenze cliniche e opzioni terapeutiche per C. auris
D. Giacobbe
- 16.05 - 16.10 *Discussione*
- 16.30 - 17.00 Chiusura lavori

La Segreteria Organizzativa, 2 giorni lavorativi 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 lavorativi.
Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento 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 - Tel: 0266892323 int. 936)

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS*	Gratuita
Non Soci Medico / Biologo	€ 50,00 iva 22% incl.
Non Soci TSLB	€ 30,00 iva 22% incl.
Specializzando Socio AMCLI ETS*	Gratuita
Specializzando Non Socio AMCLI ETS	€ 30,00 iva 22% incl.

*in regola con la quota associativa 2023

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

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le iscrizioni chiudono il 27 ottobre 2023.

NON SONO PREVISTI UDITORI.
Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-394433/1

All'evento sono stati attribuiti **6,5 crediti formativi** per le seguenti figure professionali accreditate: **Biologo**; **Farmacista**: Farmacista pubblico del SSN; **Infermiere**; **Medico Chirurgo**: Malattie Infettive, Medicina Interna, Farmacologia E Tossicologia clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e Microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**.

Area obiettivi formativi: TECNICO - PROFESSIONALI

Obiettivo formativo: Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (20): ANTIMICROBICO-RESISTENZA

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Con il contributo non condizionante di:



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