



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Gruppo di lavoro per le infezioni nel
paziente critico – GLIPAC

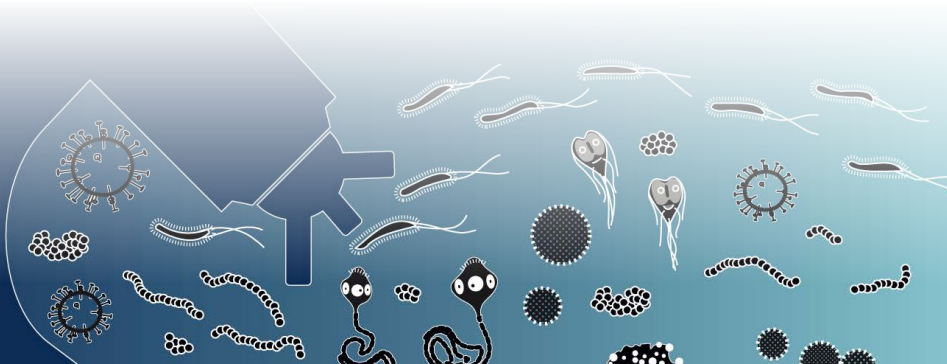
Con il contributo del
Comitato di studio per gli Antimicrobici (COSA)
Gruppo di lavoro per l'aggiornamento dei criteri di
standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA)
Comitato esecutivo regionale Umbria

ASSISI, 24-26 SETTEMBRE 2024

CORSO RESIDENZIALE “IL MICROBIOLOGO CLINICO COME CONSULENTE”

SEDE:

Sala Francesco
Hotel Casa Leonori
Via Giosuè Borsi, 11/13
06081 Assisi



www.amcli.it

PRESENTAZIONE DEL CORSO



L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti per riorganizzare la propria attività rendendola sempre più aperta verso l'esterno in un'ottica multidisciplinare e di confronto con i clinici a supporto della gestione dei pazienti, allo scopo di migliorare la qualità e la sicurezza delle cure.

In particolare, verrà promosso un modello che non è basato su una visione del Laboratorio di microbiologia come "esamificio" ma piuttosto come luogo dove sono presenti le competenze per poter diagnosticare e gestire in maniera efficace le malattie infettive.

Il Microbiologo Clinico assume quindi un ruolo centrale come supporto ai colleghi di tutte le specialità nella selezione e interpretazione degli esami diagnostici.

Il corso si prefigge anche l'obiettivo di rafforzare le relazioni e la comunicazione tra microbiologi di centri diversi attraverso la creazione di una rete di professionisti che interpretano la propria professione in maniera moderna, pragmatica e con una visione multidisciplinare.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Arena

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

Gioconda Brigante

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Ospedale di Circolo, Busto Arsizio

Giulia Menchinelli

Istituto di microbiologia e virologia, Ospedale universitario A. Gemelli, Roma

Maria Laura Baldoni

Delegato regionale, Ospedale di Foligno, Laboratorio analisi, Foligno

Antonella Mencacci

Laboratorio microbiologia, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia

Teresa Spanu

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

RELATORI E MODERATORI

Simone Ambretti

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

Fabio Arena

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

Marta Argentieri

Laboratorio microbiologia e virologia, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma

Maria Laura Baldoni

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Ospedale di Foligno, Delegato Regionale AMCLI - Umbria

Paola Bernaschi

Responsabile Unità Operativa Semplice di Microbiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Gioconda Brigante

S.C. microbiologia e Virologia - Ospedale di Gallarate - ASST della Valle Olona

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI

Francesco Giuseppe De Rosa

Malattie Infettive, A.O. Città della Salute e della Scienza, Torino

Giuseppe De Socio

Dirigente Medico Specialista in Malattie Infettive, Ospedale di Perugia

Carla Fontana

UOC microbiologia e banca biologica, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

Tommaso Gianì

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

Massimo Giusti

ASL Città di Torino - Medicina Interna

Flora Marzia Liotti

Istituto microbiologia, Policlinico A. Gemelli, Roma

Arcangelo Liso

Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia - SC Oncoematologia Az Osp. Terni

Giovanni Lorenzin

Laboratorio di microbiologia e virologia, APSS S. Chiara, Trento

Antonella Mencacci

Laboratorio microbiologia, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia

Giulia Menchinelli

Istituto di microbiologia e virologia, Ospedale universitario A. Gemelli, Roma

Marianna Meschiari

Dirigenza medica e veterinaria - Malattie Infettive, Policlinico di Modena

Cinzia Peronace

UOC Microbiologia Clinica, AOU Renato Dulbecco PO Mater Domini, Catanzaro

Mario Rassu

U.O. complessa di Microbiologia e Virologia, AULSS 8 Berica, Vicenza

Gian Maria Rossolini

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

Mario Sarti

S.C. Microbiologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Teresa Spanu

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

Carlo Tascini

Direttore Clinica di Malattie Infettive Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale, Udine

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 24 settembre

- 14:00 - 14:30 Saluto Autorità Locali
- 14:30 - 15:00 Introduzione ai lavori
F. Arena, L. Baldoni, P. Clerici, A. Mencacci
- Moderatori: **F. Arena, G. Menchinelli**
- 15:00 - 15:40 Il posizionamento dei Laboratori di Microbiologia Clinica nella realtà del SSN. Presente e futuro
P. Clerici
- 15:40 - 16:20 Posizionamento delle nuove tecnologie nel percorso diagnostico: come realizzare un'analisi HTA
M. Rassu

Termina qui il programma accreditato ECM della giornata

- 16:20 - 17:00 Innovazione in Microbiologia Clinica: come nasce una nuova tecnologia?
T. Di Martino - Chief Medical Officer, Q-linea, Roma

Mercoledì 25 settembre

Infezioni del torrente circolatorio

Moderatori: **M. Rassu, M. Argentieri**

- 09:00 - 09:40 Ordering: il ruolo del microbiologo clinico nella fase preanalitica e nella scelta del percorso diagnostico
C. Fontana
- 09:40 - 10:20 Microbiologia convenzionale o approccio "fast": come, quando e perché?
A. Mencacci
- 10:20 - 11:00 Approcci terapeutici nel paziente con infezione del torrente circolatorio: quali informazioni microbiologiche sono utili al clinico?
G. De Socio
- 11:00 - 11:30 *Coffe break*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Infezioni del sistema nervoso centrale

- 11:30 - 12:10 Ordering: il ruolo del microbiologo clinico nella fase preanalitica e nella scelta del percorso diagnostico
G. Lorenzin
- 12:10 - 12:50 Microbiologia convenzionale o approccio "fast": come, quando e perché?
F.M. Liotti
- 12:50 - 13:30 Approcci terapeutici nel paziente con infezione del sistema nervoso centrale: quali informazioni microbiologiche sono utili al clinico?
C. Tascini
- 13:30 - 15:00 *Light lunch*

Polmoniti acquisite in ospedale

- 15:00 - 15:40 Ordering: il ruolo del microbiologo clinico nella fase preanalitica e nella scelta del percorso diagnostico
P. Bernaschi
- 15:40 - 16:20 Microbiologia convenzionale o approccio "fast": come, quando e perché?
C. Peronace
- 16:20 - 17:00 Approcci terapeutici nel paziente con polmonite nosocomiale: quali informazioni microbiologiche sono utili al clinico?
F.G. De Rosa

Termina qui il programma accreditato ECM della giornata

- 17:00 - 17:30 Lettura magistrale: Valorizzazione della creatività come base del lavoro quotidiano
Cav. Dott. Brunello Cucinelli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 26 Settembre

Moderatori: **G. Brigante, G. M. Rossolini, T. Spanu**

- 09:00 - 09:30 Antibiogramma minimo e referto microbiologico
F. Arena
- 09:30 - 10:00 Antibiogramma cumulativo: come, dove e quando?
M. Sarti, M. Meschiari
- Discussant: **S. Ambretti, G. Brigante, T. Giani, M. Giusti, A. Liso, G.M. Rossolini, T. Spanu, C. Tascini**
- 10:00 - 11:00 Casi clinici interattivi
(Si chiederà ai partecipanti di preparare, su base volontaria, dei casi clinici che siano rappresentativi delle loro realtà locali. Le slides ci verranno inviate prima del corso e i casi clinici riformulati in maniera da renderli interattivi [ad es. utilizzando mentimeter] e commentati anche alla luce di quanto discusso nei giorni precedenti.)
- 11:00 - 11:30 *Coffe break*
- 11:30 - 12:30 Laboratorio di antibiogrammi
(Verranno presentati, in modalità interattiva, antibiogrammi difficili con lo scopo principale non solo di identificare i meccanismi di resistenza associati ad un determinato fenotipo ma soprattutto di costruire un algoritmo con l'integrazione di test di secondo livello per fornire al clinico un antibiogramma utile a supporto degli approcci terapeutici discussi il giorno precedente)

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 (Giulia Freguglia - giulia.freguglia@mzevents.it)

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 35 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.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI*

€ 720,00 Iva 22% incl.

Non Soci

€ 1.000,00 Iva 22% incl.

*in regola con la quota associativa 2024

La quota è comprensiva di materiale didattico, pranzo, coffee breaks e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

PRENOTAZIONE HOTEL

È possibile procedere con la prenotazione del pernottamento in hotel convenzionato al momento dell'iscrizione online.

Per qualsiasi necessità particolare vi preghiamo di contattare Giulia Freguglia entro il 10/07/2024: giulia.freguglia@mzevents.it Tel: 02/66802323.

Pernottamento B&B in camera doppia a uso singola € 95,00 a notte, a persona.

Tassa di soggiorno da saldare direttamente in hotel al momento del check-out (€ 3,00 a notte, a persona)

Il costo comprende il pernottamento e la prima colazione.

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541-424052/1

All'evento sono stati assegnati **10,6** crediti ECM per le seguente figure professionali:

Biologo; Medico Chirurgo: Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi chimico-Cliniche E Microbiologia); Direzione Medica Di Presidio ospedaliero.

Area obiettivi formativi: Obiettivi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

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. 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. 910
Fax 02/6686699
giulia.freguglia@mzevents.it
www.mzevents.it