

Gruppo di lavoro per le infezioni nel paziente critico – GLIPAC

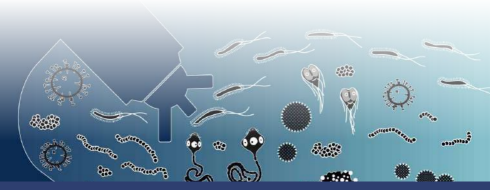
Con il contributo del Comitato di studo per gli Antimicrobici (COSA) Gruppo di lavoro per l'aggiornamento dei criteri di standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA) Comitato esecutivo regionale Umbria

ASSISI, 24-26 SETTEMBRE 2025

CORSO RESIDENZIALE "IL MICROBIOLOGO CLINICO COME CONSULENTE"

SEDE:

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



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

Antonella Mencacci

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione Microbiologia, Università degli Studi di Perugia; S.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia

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

Paola Bernaschi

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

SIlvia Bozza

Struttura Complessa di Microbiologia, Università degli Studi di Perugia- Azienda Ospedaliera di Perugia

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

Giulia Errico

Dipartimento di malattie infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Massimo Giusti

ASL Città di Torino - Medicina Interna

Flora Marzia Liotti

Istituto microbiologia, Policlinico

A. Gemelli, Roma

Teresa Lopizzo

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

Giovanni Lorenzin

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

Antonella Mencacci

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione Microbiologia, Università degli Studi di Perugia; S.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia

Giulia Menchinelli

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

Monica Monaco

Dipartimento di malattie infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

Dafne Rossi

Coordinatore del Comitato di Partecipazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Gian Maria Rossolini

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

Carlo Tascini

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

Bruno Viaggi

Neuroanestesia e Rianimazione, AOU Careggi, Firenze

Omar Ramadan

EMEA Product Manager, Lab Automation, BD

Diego Zogno

Business Development Manager, Copan Group

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:30-15:00	Introduzione ai lavori: P. Clerici, F. Arena, S. Bozza, A. Mencacci			
MODERATORI	F. Arena, G. Menchinelli			
15:00-15:30	Il posizionamento dei Laboratori di Microbiologia Clinica nella realtà del SSN. Presente e futuro P. Clerici			
15:30-16:00	La Microbiologia: questa sconosciuta. Cosa conosce il paziente/cittadino D. Rossi			

Termina qui il programma accreditato ECM della giornata

Mercoledì 24 settembre

16:00–17:00	Intelligenza artificiale in microbiologia; quali sono le applicazioni esistenti. O. Ramadan, D. Zogno
17:00-17:30	Coffe Break
17:30-18:00	Chiusura dei lavori della giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 25 settembre

Infezioni del torrente circolatorio

F.G. De Rosa

MODERATORI	M. Rassu, M. Giusti				
09:00-09:40	Ordering: il ruolo del microbiologo clinico nella fase preanalitica e nella scelta del percorso diagnostico G. Menchinelli				
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				
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? (presentazione registrata) 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?				

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 26 Settembre

MODERATORI	T. Lopizzo, M. Monaco, G. M. Rossolini
09:00-10:00	Utilizzo dei pannelli sindromici in microbiologia clinica: dibattito Pro/ Con con esempi pratici G. M. Rossolini, B. Viaggi
	Pro: Benefici clinici e miglioramento degli outcome per il paziente Con: Limitazioni, costi, rischio di overtesting-overtreatment
10:00-10:30	Sorveglianza molecolare dei batteri multi-resistenti (Come realizzare una sorveglianza molecolare efficace) S. Ambretti
10:30-11:00	Controlli di qualità nei laboratori di microbiologia clinica: report ECDC e linee guida europee G. Errico
11:00-11:30	Coffe Break
11:30–12:45	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 e commentati anche alla luce di quanto discusso nei giorni precedenti.)
12:45-13:00	Chiusura dei lavori

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.

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 guota associativa 2025

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

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541-456861

All'evento sono stati attribuiti 10,3 crediti ECM per le sequente figure professionali:

Biologo; Medico Chirurgo: Anestesia e Rianimazione; Malattie infettive; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi chimico-Cliniche E Microbiologia); Direzione Medica Di Presidio ospedaliero; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

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 scaribile 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