

## *CORSO PRECONGRESSUALE D* **Diagnostica delle infezioni device-related**

*RIMINI, 27 Marzo 2026*

*14:00-18:00*

*Def 3.2.2026*

**Razionale Scientifico**

Le infezioni device-related rappresentano una complicanza rilevante e in costante aumento nella pratica clinica moderna, in relazione al crescente impiego di dispositivi medici impiantabili e invasivi. Tali infezioni sono associate a un significativo incremento di morbilità, mortalità, durata della degenza ospedaliera e costi sanitari, rendendo cruciale una diagnosi microbiologica tempestiva e accurata.

La diagnosi delle infezioni associate a dispositivi pone sfide peculiari, legate alla formazione di biofilm, alla bassa carica batterica e alla frequente esposizione dei pazienti a terapie antibiotiche. In questo contesto, il laboratorio di microbiologia riveste un ruolo centrale nell'identificazione dell'agente eziologico e nel supporto alle decisioni cliniche e terapeutiche.

Questa sessione si propone di approfondire le strategie diagnostiche microbiologiche tradizionali e innovative per le infezioni device-correlate, con particolare attenzione ai criteri di appropriatezza del campionamento, alle metodiche colturali, alle tecniche molecolari e al loro impatto sulla gestione clinica del paziente. L'obiettivo è favorire un approccio integrato e multidisciplinare, volto a migliorare l'accuratezza diagnostica e gli esiti clinici.

Sala dell'Arengo

Responsabili Scientifici: Fabio Arena, Giancarlo Basaglia

### **Corso D (4 ore)**

a cura del Gruppo di Lavoro per infezioni nel paziente critico (GLIPAC) Gruppo di Lavoro per le Infezioni Correlate all'Assistenza e dei Dispositivi Impiantabili (GLICADI)

Moderatori: Giancarlo Basaglia, Annibale Raglio, Mario Rassu

- 14:00 Impatto clinico, economico e organizzativo delle infezioni device-related  
**Mario Rassu**
- 14:30 Le linee guida e le evidenze disponibili sulle infezioni device-related: cosa c'è e cosa manca?  
**Cinzia Peronace, Teresa Lopizzo**
- 15:00 Gli agenti eziologici delle infezioni device-related: cosa cresce e cosa no?  
**Teresa Maria Assunta Fasciana**
- 15:30 Tecniche microbiologiche per la diagnosi delle infezioni da device cardiovascolari; stato dell'arte e prospettive future  
**Simone Ambretti**

- 16:00 I device endovascolari: quando sono necessari e quando si può fare una "downgrade"  
**Camilla Grifoni**
- 16:30 Approccio diagnostico terapeutico integrato alle infezioni delle protesi cardiovascolari  
**Carlo Tascini**
- 17:00 Come massimizzare la resa degli esami microbiologici delle protesi ortopediche infette  
**Lorenzo Drago**
- 17:30 Casi clinici reali interattivi di infezioni device-related Flora Marzia Liotti,  
**Flora Marzia Liotti, Antonio Teri**

**Ogni relazione è di 20 minuti e 10 minuti di discussione**

#### SEDE DEL CONGRESSO

Palacongressi di Rimini  
Via della Fiera, 23 47923 Rimini  
tel. +39 0541 711500 - fax +39 0541 711505 - info@riminipalacongressi.it

---

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVER ECM 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  
sito internet: www.amcli.it

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria Organizzativa  
MZ Events Srl  
Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano  
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699  
e-mail: [iscriamcli2026@MZevents.it](mailto:iscriamcli2026@MZevents.it)  
sito internet: [www.MZevents.it](http://www.MZevents.it)

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione ai Corsi Precongressuali è limitata ad un massimo di 100 partecipanti (max 10 posti per ciascun corso saranno disponibili per gli specializzandi).

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 scritta. 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.

Le sessioni del Congresso NON sono accreditate ai fini ECM. Per partecipare ai corsi precongressuali è necessaria l'iscrizione. (anche per gli specializzandi). NON SONO PREVISTI UDITORI.

**La quota di iscrizione al Congresso non include la partecipazione ai corsi precongressuali per i quali è richiesta l'iscrizione secondo le quote di seguito riportate.**

#### QUOTE DI ISCRIZIONE (Iva 22% inclusa):

ISCRITTI AL CONGRESSO\* € 40,00

NON ISCRITTI - SOCI AMCLI € 80,00

NON ISCRITTI - NON SOCI € 100,00

**\*è riservata a coloro che si iscriveranno al Congresso con le seguenti quote:**

- intero congresso
- quota speciale non strutturati
- quota agevolata per specializzandi e volontari

Sarà possibile iscriversi ai Corsi Pre-Congressuali tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito

del congresso. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

<http://www.congresso.amcli.com/>

**La quote per i corsi PreCongressuali danno diritto a:**

- partecipare al corso scelto
- ricevere l'attestato di partecipazione del corso

**Rilevazione della presenza:**

- SISTEMA ELETTRONICO A BADGES

#### **ACCREDITAMENTO ECM**

PROVIDER ECM: AMCLI **ID1541 -474710/1**

All'evento sono stati attribuiti **4 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

**Medico Chirurgo:** Anestesia e rianimazione, Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Genetica medica, Igiene ed epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di genetica medica, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medician interna, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

**Biologo;**

**Infermiere;**

**Infermiere pediatrico;**

**Farmacista:** farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.

**Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

#### **Obiettivo formativo ECM**

**AREA: OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

**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 con questionario cartaceo. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà fornito successivamente.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Ambretti	Simone	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	OSP. S. ORSOLA MALPIGHI - ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA	Professore Associato Università di Bologna Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) Dirigente Medico Microbiologia e Virologia Responsabile Struttura Semplice Settore di Batteriologia presso l'U.O. di Microbiologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Basaglia	Giancarlo	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO, Pordenone	Dirigente Medico - Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Diagnostica per immagini
Drago	Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	PROFESSORE DI MICROBIOLOGIA CLINICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO DIRETTORE UOC LABORATORIO CLINICO GENERALE CON AREE SPECIALISTICHE, IRCCS MULTIMEDICA, MILANO, IN CONVENZIONE CON L'UNIVERSITA' DI MILANO
Fasciana	Teresa Maria Assunta	Biologo	Microbiologia e virologia	Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-	Professore Associato
Grifoni	Marta	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	IRCCS Fondazione Don Gnocchi , Firenze	Aiuto Responsabile Medico
Liotti	Flora Marzia	Biologo	Microbiologia e virologia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS	Contratto a tempo indeterminato per lo svolgimento di attività di dirigenza del ruolo sanitario nel Dipartimento Scienze di laboratorio e infettivologiche della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli-IRCCS
Lopizzo	Teresa	Biologo	Microbiologia e virologia	AZIENDA OSPEDALIERA SAN CARLO POTENZA	Dirigente Biologo con incarico attuale a tempo indeterminato presso UOC Laboratorio di Patologia clinica e Microbiologia con incarico IPAS di "Responsabile sorveglianza ospedaliera delle infezioni correlate all'assistenza e dell'antimicrobico resistenza"
Peronace	Cinzia	Biologo	Microbiologia e virologia	SOC Microbiologia e Virologia Catanzaro	Responsabile del settore sieroinmunologia della diagnostica Dirigente Biologo
Raglio	Annibale	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	SC Microbiologia e Virologia ASST Papa Giovanni XXII	Medico Microbiologo in pensione con ruolo di Collaboratore professionale presso UOC Microbiologia e Virologia, con compiti di formazione, consulenza, revisione casistica
Rassu	Mario	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	ULSS8 BERICA Vicenza	Direttore UO complessa Microbiologia e Virologia
Tascini	Carlo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Università di Udine	Medico Microbiologo in pensione con ruolo di Collaboratore professionale presso UOC Microbiologia e
Teri	Antonio	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Po	DIRIGENTE A TEMPO INDETERMINATO, SPECIALISTA IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA