

EVENTO ECM RES
CRE...Focus specialistico
Gestione avanzata delle infezioni da batteri produttori di MBL
Roma, 31 marzo 2026
NH VILLA CARPEGNA HOTEL
Ed. 1

SEDE

NH Villa Carpegna Hotel

Via Pio IV, 6

00165 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Claudio Maria Mastroianni

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma – AOU Policlinico Umberto I

Prof.ssa Loredana Sarmati

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Roma Tor Vergata – PTV

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'evento sarà inserito nel piano formativo ECM 2026 della DotCom Srl ed è rivolto alle figure professionali:

Medico Chirurgo: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Malattie Infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia).

NUMERO PARTECIPANTI: 60

TOTALE CREDITI: 5

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOTCOM SRL Unipersonale – ID 680

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

Tel. +39 064061370 – Fax +39 063242600

E-mail: info@dotcomeventi.com

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA DI PROCESSO:

Aggiornamento nella gestione del paziente con infezioni da batteri MBL integrando dati epidemiologici aggiornati, percorsi diagnostici appropriati e strategie terapeutiche basate sulle più recenti evidenze scientifiche

ORARIO: 31/03/2026 dalle ore 14.10 alle ore 19.00

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Le infezioni sostenute da Enterobacterales resistenti ai carbapenemi (CRE), in particolare quelle mediate da metallo- β -lattamasi (MBL), rappresentano una delle principali criticità cliniche attuali per l'elevata mortalità associata, la complessità diagnostica e le limitate opzioni terapeutiche. La diffusione crescente di questi patogeni, anche in ambito regionale e locale, impone un aggiornamento continuo dei professionisti sanitari coinvolti nella gestione del paziente infetto, soprattutto in contesti ad alta intensità di cura.

L'evento formativo nasce dall'esigenza di integrare dati epidemiologici aggiornati, percorsi diagnostici appropriati e strategie terapeutiche basate sulle più recenti evidenze scientifiche.

PROGRAMMA

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Benvenuto e presentazione degli obiettivi formativi

14:10 Presentazione e discussione risultati Survey pre-meeting

C. M. Mastroianni, L. Sarmati

SESSIONE I***Aspetti critici nella gestione delle infezioni sostenute da batteri produttori di MBL***

Moderatori: **S. Cicalini, M. Lichtner, L. Sarmati**

14:30 Epidemiologia locale ed attuale percorso diagnostico delle CRE - **C. Del Borgo**

15:00 L'importanza di un trattamento tempestivo nelle infezioni da CRE e ruolo di Ceftriaxone-Avibactam - **P. Vitale**

15:30 Discussione sui temi trattati

15:50 Coffee Break

SESSIONE II

Strategie avanzate per il trattamento dei patogeni gram-negativi MDR: il punto sulle MBL e oltre

Moderatori: **C. M. Mastroianni, N. Petrosillo**

16:10 Aztreonam-Avibactam: nuova strategia di trattamento nelle CRE produttrici di MBL - **A. Oliva**

16:40 Superare le MBL: principi PK/PD e strategie di dosaggio dei nuovi antibiotici - **F. Pea**

17:10 Il ruolo della terapia empirica ragionata nel paziente critico - **R. Murri**

17:40 *Stenotrophomonas maltophilia*: epidemiologia, impatto clinico e strategie terapeutiche attuali - **A. Capone**

18:10 Infezioni da MBL nella realtà regionale: esperienze cliniche - **P. Vassalini**

18.40 Discussione sui temi trattati

19:00 Conclusioni e take home message - **C. M. Mastroianni, L. Sarmati**

Verifica di apprendimento ECM

RELATORI E MODERATORI

*I curricula completi sono a disposizione presso gli archivi digitali del Provider Dotcom srl

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Alessandro Capone	Medico chirurgo	Malattie Infettive	Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS Roma	Dirigente Medico Divisione Malattie Infettive UOC Infezioni Sistemiche e dell'immunodepresso
Stefania Cicalini	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS Roma	Direttore UOC Infezioni Sistemiche e dell'immunodepresso
Cosmo Del Borgo	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Ospedale S. Maria Goretti, Asl Latina	Dirigente Medico UOC a Conduzione Universitaria, Ospedale S. Maria Goretti, ASL Latina, Presidio Nord
Miriam Lichtner	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	AOU Sant'Andrea, Roma	Direttore UOD di Malattie Infettive
Claudio Maria Mastroianni	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma	Professore Ordinario di Malattie Infettive;
Rita Murri	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma	Dirigente Medico Unità di Consulenza Infettivologica Integrata Dipartimento di Scienze di Laboratorio e infettivologiche
Alessandra Oliva	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma	Professore Associati di Malattie Infettive
Federico Pea	Medico Chirurgo	Farmacologia Clinica	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna	Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Nicola Petrosillo	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Responsabile Servizio Controllo delle Infezioni e Consulenze Infettivologiche, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Loredana Sarmati	Medico Chirurgo	Malattie Infettive Medicina Interna	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento Medicina dei Sistemi
Paolo Vassalini	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma	Dirigente Medico UOD Malattie Infettive
Pietro Vitale	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive