

EVENTO ECM RES

Infezioni da Gram-negativi *Difficult To Treat* (DTR) in Terapia Intensiva

Roma, 09 marzo 2026

Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Policlinico Universitario Tor Vergata
Ed. 1

SEDE

Policlinico Universitario Tor Vergata

Aula Anfiteatro Giubileo 2000

Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Laura Campogiani (*UOC di Malattie Infettive Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma*)

Prof. Marco Iannetta (*UOC di Malattie Infettive Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma*)

Prof.ssa Loredana Sarmati (*UOC di Malattie Infettive Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma*)

Numero partecipanti: 80

DESTINATARI ECM

L'evento è rivolto alla figura professionale di

- **Medico Chirurgo** specialista in: Anestesia e Rianimazione, Farmacologia, Malattie Infettive, Medicina di Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia);

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOTCOM s.r.l. - ID 680

Via Flaminia, 54 – 00196 Roma

Tel. 06/4061370 – Fax 06/3242600

info@dotcomeventi.com – www.dotcomeventi.com

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA DI PROCESSO

aggiornamento della gestione delle infezioni da patogeni Gram negativi difficult-to-Treat nel paziente critico in UTI, con focus sugli aspetti sia diagnostici che terapeutici.

Totale ore formative 4, dalle ore 14.40 alle ore 19.20

Crediti formativi ECM 4

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni correlate alla assistenza (ICA) rappresentano la principale complicanza correlata al ricovero ospedaliero, e sono gravate da elevate morbilità e mortalità. Strettamente interconnesso con le ICA è il fenomeno dell'antibiotica resistenza (AMR): dati OECD del 2022 riportano che circa il 63.5% delle infezioni causate da batteri multi-resistenti sono acquisite in ospedale. All'interno delle strutture ospedaliere, le unità di terapia intensiva (UTI) sono i reparti con più alta prevalenza di ICA, sia per la criticità dei pazienti ricoverati, che per la complessità della assistenza fornita e per un uso elevato di antibiotici. Dati europei del CDC stimano che nel 2021 circa il 15.6% dei pazienti ricoverati in UTI per più di 2 giorni ha sviluppato una infezione correlata alla assistenza. Lo stesso eCDC riporta che nel 2021 i patogeni più frequentemente isolati in UTI, per polmoniti e batteriemie sono stati principalmente batteri gram-negativi, soprattutto per le polmoniti associate alla ventilazione, in maggior parte *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* ed *Acinetobacter baumannii*. Le *Enterobacteriaceae*, insieme ai batteri gram-negativi non fermentanti, sono spesso caratterizzati da spettri di resistenza complessi, con poche opzioni terapeutiche da gestire attentamente per preservarne l'efficacia individuale e comunitaria.

Nel Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza (PNCAR) 2022-2025 vengono riportate stime europee del 2015 con circa 671.689 infezioni e 33.110 decessi da batteri resistenti agli antibiotici. Nello stesso documento, l'uso appropriato degli antibiotici, associato ad una attenta sorveglianza della AMR e prevenzione delle ICA, sono i punti chiave individuati per contrastare l'incremento della antibiotico-resistenza in Italia. Parallelamente, l'uso attento dei test diagnostici in ottica di *stewardship*, e la corretta stratificazione del rischio infettivo del paziente critico ricoverato in UTI rappresentano importanti tasselli per gestire la complessità clinica delle infezioni da patogeni multiresistenti in terapia intensiva.

In questo scenario, il convegno propone un confronto sulla gestione delle infezioni da patogeni gram negativi *difficult-to-Treat* nel paziente critico in UTI, con focus sugli aspetti sia diagnostici che terapeutici. È inoltre prevista la discussione di casi clinici *Real-life*, per condividere criticità e spunti derivanti dalla pratica clinica in diverse realtà ospedaliere di Roma.

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi
L. Campogiani, M. Iannetta, L. Sarmati
-

Sessione I CASI CLINICI

Moderatori: C. Del Borgo, C. Mastroianni

- 14.40 Introduzione sessione
14.50 Caso clinico: infezione da *Pseudomonas aeruginosa* in TI – **A. Imeneo**
15.05 Caso clinico: Infezione da *Acinetobacter baumannii* in TI – **P. Vassalini**
15.20 Caso clinico: Infezione da CRE - MBL in TI – **L. Bianchi**
15.35 Discussione sui temi trattati
Discussant: **A. Crea, R. Marocco**
- 16.00 Coffee break
-

Sessione II

Sfide di diagnostica nelle infezioni gravi in TI

Moderatori: C. D'agostini, L. Sarmati

- 16.30 Ruolo della *fast microbiology* nella gestione delle infezioni gravi nel paziente critico (VAP e sepsi in TI) - **A. Altieri**
- 16.50 Immunoparalisi in TI ed implicazioni nella stratificazione del rischio infettivo nel paziente critico – **M. Iannetta**
- 17.10 VAE e VAP, quando chiamare l'infettivologo? - **G. De Pascale**
- 17.30 Discussione sui temi trattati
Discussant: **C. Fontana, A. Oliva**
-

Sessione III

OPZIONI TERAPEUTICHE ATTUALI E NUOVE PROSPETTIVE, TERAPIA EMPIRICA E MIRATA

Moderatori: **B. M. Goffredo, M. Iannetta**

- 17.50 Introduzione sessione
- 18.00 Sfide di ottimizzazione della terapia antibiotica in TI, ruolo della CRRT - **P. Vitale**
- 18.20 Infezioni da Gram-negativi CRE produttori di MBL – opzioni terapeutiche attuali e nuove prospettive – **A. Oliva**
- 18.40 VAP da *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter* – opzioni terapeutiche attuali e nuove prospettive – **G. Ceccarelli**
- 19.00 Discussione sui temi trattati
Discussant: **M. Lichtner, L. Sarmati**
- 19.20 Closing remarks & take-home message - **L. Campogiani, M. Iannetta, L. Sarmati**

Verifica di apprendimento ECM

Tabella Relatori

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Anna Altieri	Biologo	Microbiologia e Virologia	Policlinico Tor Vergata	Dirigente Medico UOC di Microbiologia
Luigi Bianchi	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Ospedale Policlinico Casilino	Dirigente medico UO di Medicina Interna
Giancarlo Ceccarelli	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	AOU Policlinico Umberto I Roma	Dirigente Medico DAI Medicina Interna, Scienze Endocrino-Metaboliche e Malattie Infettive
Angela Maria Antonia Crea	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata	Dirigente Medico UOC di Malattie Infettive
Cartesio D'Agostini	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Ricercatore Confermato: Professore Aggregato, Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medicina Sperimentale (Settore Disciplinare MED 7 Microbiologia e Virologia)
Cosmo Del Borgo	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Ospedale S. Maria Goretti, Asl Latina	Dal 2005 a tutt'oggi Dirigente Medico UOC a Conduzione Universitaria,
Gennaro De Pascale	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Policlinico Universitario A Gemelli IRCCS, UCSC Roma	Professore Associato di Anestesia e Rianimazione; Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Carla Fontana	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	INMI L. Spallanzani IRCCS	Direttore UOC Microbiologia e Banca Biologica I
Bianca Maria Goffredo	Biologo	Patologia Generale; Biochimica Clinica;	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Polo di Ricerca San Paolo di Roma	Dirigente Biologo con incarico di Alta Specializzazione "Monitoraggio della Farmacoterapia", Laboratorio di Malattie Metaboliche e Biologia del Farmaco, Polo di Ricerca
Alessandra Imeneo	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS	Dirigente Medico Dip. Centro di Riferimento AIDS INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS
Marco Iannetta	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Policlinico Universitario Tor Vergata Roma	Professore Associato Malattie Infettive Dip. Medicina dei Sistemi Policlinico Universitario Tor Vergata Roma
Miriam Lichtner	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma	Direttore UOD Malattie Infettive
Raffaella Marocco	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Ospedale Santa Maria Goretti Latina	Dal 2020 Dirigente Medico UOC Malattie
Mastroianni Claudio Maria	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Sapienza Università di Roma	Professore Ordinario di Malattie Infettive
Alessandra Oliva	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Sapienza Università di Roma	Professore Associato Malattie Infettive
Loredana Sarmati	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Policlinico Universitario Tor Vergata Roma	Responsabile UOC di Malattie Infettive Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento Medicina dei Sistemi
Paolo Vassalini	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma	Dal 2024 Dirigente Medico UOD Malattie I
Pietro Vitale	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Tropicali	Policlinico Universitario Tor Vergata Roma	Dirigente Medico UOC di Malattie Infettive Policlinico Universitario Di Roma Tor Vergata