



NUOVE SFIDE NELLA GESTIONE DELLE INFEZIONI DA CRE IN ICU ROMA, 30/01/2026

ID EVENTO: 5387-467844

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 6 ore e 45 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

The Hive Hotel
Via Torino, 6 - 00184 Roma (RM)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gennaro De Pascale

Professore Associato di Anestesiologia
Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Dirigente Medico UO Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Prof. Marco Falcone

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università degli Studi di Pisa
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore UO Malattie Infettive
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico
Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione
Unit Infezioni Correlate all'Assistenza del Paziente Critico
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso si propone di fornire strumenti pratici e aggiornamenti scientifici per affrontare in modo integrato le nuove sfide nella gestione delle infezioni da CRE in Terapia Intensiva, promuovendo la sicurezza del paziente, l'appropriatezza terapeutica e il contenimento delle resistenze antimicrobiche.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni sostenute da Enterobacterales resistenti ai carbapenemi (CRE) rappresentano una delle principali minacce per la salute pubblica globale, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e i Centri Europei per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (ECDC). La loro crescente diffusione in

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Cap. Soc. €110.000,00



ambito ospedaliero, in particolare nei reparti di Terapia Intensiva (ICU), pone sfide cliniche, diagnostiche e organizzative complesse, con un impatto significativo in termini di mortalità, morbilità, durata della degenza e costi sanitari. I pazienti critici, immunocompromessi o sottoposti a terapie invasive sono particolarmente esposti al rischio di infezioni da microrganismi multiresistenti, tra cui i CRE, che spesso presentano resistenza a quasi tutte le classi antibiotiche disponibili, inclusi gli agenti di ultima linea. Sebbene negli ultimi anni siano state introdotte nuove opzioni terapeutiche (es. ceftazidime/avibactam, meropenem/vaborbactam, cefiderocol), la scelta del trattamento resta complessa e spesso guidata da dati microbiologici tardivi o incompleti. Parallelamente, la diagnosi precoce delle infezioni da CRE rimane una criticità: i metodi microbiologici tradizionali non sempre consentono un'identificazione rapida dei meccanismi di resistenza, rendendo indispensabile l'adozione di tecnologie molecolari avanzate e approcci diagnostici "fast-track". In questo contesto, risulta fondamentale aggiornare i professionisti sanitari su:

- I meccanismi di resistenza e diffusione dei CRE;
- Le strategie terapeutiche evidence-based, comprese le nuove molecole;
- L'importanza della stewardship antimicrobica nella gestione empirica e mirata;
- L'adozione di protocolli efficaci di infection control e sorveglianza attiva;
- Il ruolo della diagnostica microbiologica avanzata nelle decisioni cliniche.

Il corso si propone di fornire strumenti pratici e aggiornamenti scientifici per affrontare in modo integrato le nuove sfide nella gestione delle infezioni da CRE in Terapia Intensiva, promuovendo la sicurezza del paziente, l'appropriatezza terapeutica e il contenimento delle resistenze antimicrobiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 Registrazione

09.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso

Gennaro De Pascale, Marco Falcone, Bruno Viaggi

SESSIONE I

Moderatori: *Claudio Maria Mastroianni, Pierluigi Viale*

09.15 Nuove linee guida SSC: focus su MDR

Massimo Antonelli

09.45 Il problema delle CRE in Italia: evoluzione dei meccanismi di resistenza

Marco Falcone

10.15 Empirica vs quasi-target therapy sulle CRE in Terapia Intensiva

Gennaro De Pascale

10.45 Domande interattive

11.00 *Coffee break*

11.15 MBL: ottimizzazione del rapporto PK/PD dei nuovi BLIC

Federico Pea

11.45 Nuove strategie di trattamento nella gestione delle infezioni da CRE MBL mediate

Bruno Viaggi



12.15 Domande interattive

12.30 *Lunch*

SESSIONE II: TAVOLA ROTONDA

13.30 Miti da sfatare nella gestione delle infezioni da MDR

Coordinatori: **Gennaro De Pascale, Marco Falcone, Bruno Viaggi**

Discussant: **Lidia Dalfino, Marco Merli, Alessandro Russo, Sara Tedeschi, Marco Tescione**

SESSIONE III: ESPERIENZE REAL LIFE

14.30 Infezione ospedaliera delle basse vie aeree da CRE

Salvatore Lucio Cutuli

15.30 Infezione intraddominale complicata da CRE

Giusy Tiseo

16.30 Take home messages

Gennaro De Pascale, Marco Falcone, Bruno Viaggi

17.00 Chiusura del convegno

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in presenza, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati o il collegamento on-line da remoto al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Tavole rotonde con dibattito tra esperti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia, Medicina interna, Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia.

Posti disponibili 60

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sulla modalità di iscrizione collegarsi al sito www.iec-srl.it entrare nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse.



METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile online per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - Provider ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 6142772

www.iec-srl.it

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Prof.	Antonelli	Massimo	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione, Direttore UO Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma
Dott.	Cutuli	Salvatore Lucio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma
Dott.ssa	Dalfino	Lidia	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione 2 Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari
Prof.	De Pascale	Gennaro	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Malattie infettive	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dirigente Medico UO Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma
Prof.	Falcone	Marco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Pisa, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Direttore UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Prof.	Mastroianni	Claudio Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università degli Studi di Roma La Sapienza, Direttore UOC Malattie Infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma
Dott.	Merli	Marco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00



Prof.	Pea	Federico	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Ordinario di Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Direttore SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Prof.	Russo	Alessandro	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università Magna Graecia di Catanzaro, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero Universitaria Renato Dulbecco di Catanzaro
Prof.ssa	Tedeschi	Sara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.	Tescione	Marco	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Terapia Intensiva e Anestesia Grande Ospedale Metropolitano Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria
Dott.ssa	Tiseo	Giusy	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Unit Infezioni Correlate all'Assistenza del Paziente Critico Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna