



MBL MASTERCLASS - INFEZIONI DA ENTEROBACTERALES E NUOVI MECCANISMI DI RESISTENZA

NAPOLI, 27/02/2026

ID EVENTO: 5387-470556

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 4 ore e 20 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 4

SEDE

Aula Didattica, Palazzina Direzione, Ospedale del Mare
Via Enrico Russo, 11 - 80147 Napoli (NA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Marina Lugarà

Responsabile UOSD Monitoraggio e Prevenzione ICA
ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare

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

L'obiettivo del corso è quello di analizzare gli strumenti a disposizione dei clinici per combattere l'elevato tasso di mortalità associato alle infezioni MBL mediate attraverso un tempestivo approccio diagnostico-terapeutico ed una strategia coordinata tra tutti gli attori coinvolti nella gestione dell'infezione.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'antibiotico resistenza continua a rappresentare uno dei principali problemi di sanità pubblica con un forte impatto sia clinico che economico. In questo contesto, l'Italia da anni è tra i Paesi in Europa con le più alte percentuali di resistenza alle principali classi di antibiotici utilizzate in ambito ospedaliero. Lo sviluppo di ceppi batterici antibiotico-resistenti, si associa ad una incrementata morbilità e mortalità con un netto aumento dei costi per la sanità pubblica. Tra i gram negativi, sono di particolare rilievo le infezioni da Enterobacterales resistenti ai carbapenemi (CRE) che possono esprimere svariati meccanismi di resistenza. L'ultimo report dell'Istituto Superiore di Sanità risalente al 2023, segnala un progressivo incremento dei tassi di resistenza nelle batteriemie da CRE, causate nel 97% dei casi da *K. Pneumoniae*, con un progressivo incremento degli enzimi di tipo MBL a discapito di una riduzione del tipo KPC, che rimane tuttavia quello maggiormente espresso. Tra le regioni maggiormente interessate da questo fenomeno epidemiologico, figura la Toscana insieme alla Puglia, Lombardia, Sicilia ed il Piemonte. L'elevato tasso di mortalità associato alle infezioni MBL mediate, richiede un tempestivo approccio diagnostico-terapeutico ed una strategia coordinata tra tutti gli attori coinvolti nella gestione dell'infezione. Attraverso un confronto regionale tra gli specialisti del settore, il corso si pone l'obiettivo di condividere un approccio gestionale condiviso, alla luce delle nuove evidenze scientifiche e strategie terapeutiche disponibili.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee

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



14.00 Saluti Autorità
Giuseppe Vitiello - Direttore Medico di Presidio
Maria Corvino - Direttore Sanitario Aziendale

14.10 Introduzione ed obiettivi della Masterclass
Marina Lugarà, Bruno Viaggi

14.20 Survey e discussione introduttiva
Marina Lugarà, Bruno Viaggi

SESSIONE I: INFEZIONI DA CRE E MECCANISMI DI RESISTENZA EMERGENTI

Moderano: Simona Serao Creazzola, Maurizio Ferrara, Pietro Ianniello
Discussant Panel: Costantino Corvino, Roberta Marra, Elvira Tortoriello

14.30 Epidemiologia locale ed attuale percorso diagnostico delle CRE
Vita Dora Iula

15.00 La stratificazione del rischio e l'importanza di un trattamento tempestivo nelle infezioni da CRE
Antonia Ferraro, Marina Lugarà

15.30 MBL: burden di un problema emergente
Ciro Fittipaldi, Michele Iannuzzi

16.00 Discussione

SESSIONE II: MBL E NUOVE STRATEGIE DI TRATTAMENTO

Moderano: Mariano Fortunato Armellino, Nicola Crispino, Gennaro Napoletano
Discussant Panel: Andrea Ferraro, Raffaele Piscitelli

16.30 Nuove strategie di trattamento delle CRE produttrici di MBL
Bruno Viaggi

17.00 Terapia empirica ragionata nel paziente critico: una proposta condivisa
Bruno Viaggi

17.30 Esperienza clinica condivisa 1 con discussione
Gianmaria Chicone, Marina Lugarà, Luca Monastra

18.00 Esperienza clinica condivisa 2 con discussione
Federico Cinque, Gabriella Ebreo, Marina Lugarà

18.30 Conclusioni e take home messages
Marina Lugarà, Bruno Viaggi

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

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, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Nefrologia, Chirurgia generale, Urologia, Cardiologia.

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
Dott.	Armellino	Mariano Fortunato	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Direttore UOC Chirurgia Generale ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Chicone	Gianmaria	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Cinque	Federico	Medico chirurgo	Medicina interna	Dirigente Medico UOC Medicina d'Emergenza-Urgenza Pronto Soccorso ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Corvino	Costantino	Farmacista	Farmacista pubblico del SSN	Direttore UOC Farmacia ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare

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



Dott.	Crispino	Nicola	Medico chirurgo	Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Responsabile UOS Pronto Soccorso OBI ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.ssa	Ebreo	Gabriella	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Psicoterapia	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Ferrara	Maurizio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Presidio Ospedaliero San Paolo
Dott.	Ferraro	Andrea	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente Medico UOC Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.ssa	Ferraro	Antonia	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio Ospedaliero ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Fittipaldi	Ciro	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore UOC Anestesia e Rianimazione e Gestione Trauma Center ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Ianniello	Pietro	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Presidio Ospedaliero San Paolo
Dott.	Iannuzzi	Michele	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Presidio Ospedaliero Pellegrini e Presidio Ospedaliero Santa Maria di Loreto
Dott.ssa	Iula	Vita Dora	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Dirigente Medico UOC Patologia Clinica ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.ssa	Lugarà	Marina	Medico chirurgo	Medicina interna	Responsabile UOSD Monitoraggio e Prevenzione ICA ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.ssa	Marra	Roberta	Farmacista	Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale	Dirigente Farmacista UOC Farmacia ASL Napoli 1 Centro
Dott.	Monastra	Luca	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.	Napoletano	Gennaro	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile UOC Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza ASL Napoli 1 Centro - Presidio Ospedaliero San Paolo
Dott.	Piscitelli	Raffaele	Farmacista	Farmacista pubblico del SSN	Dirigente Farmacista UOC Farmacia ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare
Dott.ssa	Serao Creazzola	Simona	Farmacista	Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale	Direttore Dipartimento Farmaceutico ASL Napoli 1 Centro
Dott.ssa	Tortoriello	Elvira	Medico chirurgo	Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)	Direttore Dipartimento Integrato Medicina di Laboratorio ASL Napoli 1 Centro, Direttore UOC Patologia Clinica ASL Napoli 1 Centro - Ospedale del Mare e Presidio Ospedaliero Pellegrini
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