



**CRE MASTERCLASS - NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE DELLE
INFEZIONI DA ENTEROBACTERALES IN FRIULI-VENEZIA GIULIA
UDINE, 13/05/2026**

ID EVENTO: 5387-481107

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 4 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4

SEDE

Astoria Hotel Italia
Piazza XX Settembre, 24 - 33100 Udine (UD)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Carlo Tascini

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina
Università degli Studi di Udine
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Direttore Clinica Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine

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 pone l'obiettivo di definire un approccio gestionale diagnostico-terapeutico condiviso al fine di contenere l'elevato tasso di mortalità associato alle infezioni MBL mediate attraverso un confronto regionale tra gli specialisti del settore alla luce delle nuove evidenze scientifiche e strategie terapeutiche disponibili.

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 a livello regionale tra gli specialisti del settore, il corso mira a definire un approccio gestionale condiviso, alla luce delle nuove evidenze scientifiche e delle strategie terapeutiche oggi disponibili.

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 14.00 Introduzione e commento dei risultati della Survey
Carlo Tascini

SESSIONE I - AZTREONAM/AVIBACTAM NELL'ERA DELLE CRE

Moderatori: *Flavio Bassi, Andrea Misin*

- 14.30 KPC ed MBL: impatto clinico ed epidemiologico
Paolo Gaibani
- 15.10 Ottimizzazione del rapporto PK-PD nella gestione delle MBL
Federico Pea
- 15.40 Aztreonam/Avibactam: place in therapy
Carlo Tascini
- 16.10 Discussant Panel
Flavio Bassi, Giovanni Del Fabro, Sarah Flammini, Federico Giovagnorio, Simone Giuliano, Andrea Misin, Alberto Pagotto, Davide Pecori, Tommaso Pellis, Erik Roman Pognuz, Sergio Venturini

SESSIONE II - ESPERIENZE REAL LIFE: DALLA DIAGNOSI ALLA SCELTA TERAPEUTICA

Moderatori: *Sergio Venturini, Erik Roman Pognuz*

- 16.30 Scenario clinico 1
Simone Giuliano
- 17.00 Scenario clinico 2
Federico Giovagnorio
- 17.30 Scenario clinico 3
Alberto Pagotto
- 18.00 Conclusioni e take home messages
Carlo Tascini

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")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

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, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza.

Posti disponibili 50

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.	Bassi	Flavio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore Dipartimento Area Emergenza e Terapia Intensiva 2 Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine
Dott.	Del Fabro	Giovanni	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SSD Malattie Infettive Azienda Sanitaria Friuli Occidentale AS FO di Pordenone
Dott.ssa	Flammini	Sarah	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine

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.	Gaibani	Paolo	Biologo	Microbiologia e virologia	Professore Associato di Microbiologia Clinica Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica Università degli Studi di Verona, Dirigente Biologo UO Microbiologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.	Giovagnorio	Federico	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SSD Malattie Infettive Azienda Sanitaria Friuli Occidentale AS FO di Pordenone
Dott.	Giuliano	Simone	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine
Dott.	Misin	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SC Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina ASU GI di Trieste
Dott.	Pagotto	Alberto	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine
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
Dott.	Pecori	Davide	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine
Dott.	Pellis	Tommaso	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore Dipartimento Emergenza e Cure Intensive e SC Anestesia e Rianimazione Azienda Sanitaria Friuli Occidentale AS FO di Pordenone
Prof.	Roman Pognuz	Erik	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute Università degli Studi di Trieste, Direttore SC Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina ASU GI di Trieste
Prof.	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Udine, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Direttore Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASU FC di Udine
Dott.	Venturini	Sergio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore SSD Malattie Infettive Azienda Sanitaria Friuli Occidentale AS FO di Pordenone