



ASTRA - APPROCCI STRUTTURATI INNOVATIVI NELLA GESTIONE DELLE RESISTENZE ANTIBIOTICHE

13/09/2022

ID EVENTO: 357617

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 40 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 9

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico

Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

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

Lo scopo del corso è quello di implementare le conoscenze in tema d'infezioni definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, la problematica inerente le infezioni da patogeni multiresistenti (MDROs Multi Drug Resistant Organisms) sta assumendo un ruolo sempre più rilevante a livello globale. Solo un approccio strutturato e articolato su più punti costituisce la base di un corretto trattamento, in considerazione anche delle ridotte risorse farmacologiche in nostro possesso, almeno fino ad ora: diagnosi tempestiva ("fast microbiology"), terapia empirica ragionata, terapia mirata ("personalized medicine") inserita nel più breve tempo possibile, durata delle terapie antibiotiche sempre più brevi ("shorter is better"). Attualmente l'armamentario terapeutico per trattare infezioni complesse da patogeni MDR (Enterobacterales e Pseudomonas aeruginosa in primis), con l'inserimento dei nuovi BLIC (β -lactam/ β -lactamase inhibitor combinations) e siderofori si sono notevolmente ampliate ma ancora non sono sufficienti a coprire tutte le resistenze che si presentano nella pratica clinica. Aperto è ancora il dibattito se sia preferibile utilizzare questi farmaci in mono o in "combo-therapy"; la "combo-therapy" attualmente è stata notevolmente ridimensionata e il suo utilizzo è rivolto esclusivamente a particolari setting sindromici. Mandatorio, tuttavia, e per il clinico conoscere in maniera dettagliata il meccanismo di azione della molecola utilizzata, lo specifico suo target, i possibili suoi punti deboli e come superarli ottimizzando al massimo il suo PK/PD eventualmente anche in associazione con il partner ritenuto più ideale. Tale progetto educativo e



rivolto a specialisti multidisciplinari di area critica, coinvolti nella gestione di pazienti settici affetti da infezioni gravi da patogeni MDR; imprescindibile oggi e lo scambio continuo e reciproco di informazioni tra infettivologo, intensivista, microbiologo clinico e farmacologo clinico.

Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi, possibilmente adattati ad ogni singola realtà, attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Bruno Viaggi

SESSIONE I

09.10 C'è ancora spazio per la terapia empirica in ICU: ruolo delle nuove molecole antimicrobiche
Pierluigi Viale

09.30 Interpretazione dei dati PK/PD e TDM nella pratica clinica degli agenti antimicrobici
Federico Pea

09.50 Dalla Fast Microbiology alla terapia personalizzata nel paziente critico
Bruno Viaggi

SESSIONE II (Prima parte) - Cefiderocol nella real life: l'esperienza dei centri

Conducono: Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale

10.10 Bologna
Pierluigi Viale

10.30 Milano
Andrea Gori, Davide Mangioni

10.50 Bari / Bisceglie
Sergio Carbonara, Lidia Dalfino

11.10 Cagliari
Maria Luisa Boi, Claudia Crociani

11.30 Reggio Calabria
Sebastiano Macheda, Marco Tescione

11.50 Padova
Annalisa Boscolo, Arianna Peralta

12.10 Confronto interattivo con gli esperti
Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale

12.40 *Pausa*

SESSIONE II (Seconda parte) - Cefiderocol nella real life: l'esperienza dei centri

Conducono: Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale

14.00 Belluno
Elsa Galeotti, Daniele Poole, Rosanna Varutti



- 14.20 Napoli
Filomena Di Biase, Grazia Merola
- 14.40 Ancona
Roberta Domizi, Abele Donati
- 15.00 Torino
Luca Brazzi, Giorgia Giuseppina Montrucchio
- 15.20 Sora
Fulvio Caracciolo, Nazzareno Lomartire
- 15.40 Sassari
Daniela Pasero, Laura Pistidda
- 16.00 Confronto interattivo con gli esperti
Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale
- 16.30 Take home messages
Bruno Viaggi
- 16.45 Conclusioni
Bruno Viaggi
- 17.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Bruno Viaggi.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia.

NUMERO PARTECIPANTI 200

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>



SPONSOR

Shionogi S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. 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 (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.ssa	Boi	Maria Luisa	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" di Cagliari	Cagliari
Dott.ssa	Boscolo	Annalisa	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Istituto Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedale - Università Padova	Padova
Prof.	Brazzi	Luca	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Torino, Responsabile UOC Anestesia e Rianimazione 1U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Dott.	Caracciolo	Fulvio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale SS. Trinità di Sora	Sora (FR)
Dott.	Carbonara	Sergio	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale Civile Vittorio Emanuele II di Bisceglie (BT)	Bisceglie (BT)
Dott.ssa	Crociani	Claudia	Medico chirurgo	Igiene e Medicina Preventiva Indirizzo di Laboratorio, Microbiologia e virologia	Dirigente Medico SC Laboratorio Analisi Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" di Cagliari	Cagliari
Dott.ssa	Dalfino	Lidia	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Rianimazione II AUOC Policlinico di Bari	Bari
Dott.ssa	Di Biase	Filomena	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Servizio di Anestesia e Rianimazione DEA A.O.R.N. A. Cardarelli di Napoli	Napoli
Dott.ssa	Domizi	Roberta	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Clinica di Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Prof.	Donati	Abele	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore SOD Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale, del Trauma Maggiore e Respiratoria Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.ssa	Galeotti	Elsa	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale Santa Maria del Prato di Feltre - ULSS 1 Dolomiti	Feltre (BL)

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



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Prof.	Gori	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi La Statale di Milano, Direttore UOC Malattie Infettive IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Dott.	Lomartire	Nazzareno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale SS. Trinità di Sora	Sora (FR)
Dott.	Macheda	Sebastiano	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica	Direttore Dipartimento Emergenza Urgenza, Direttore UOC Terapia Intensiva e Anestesia Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Dott.	Mangioni	Davide	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Dott.ssa	Merola	Grazia	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Servizio di Anestesia e Rianimazione DEA A.O.R.N. A. Cardarelli di Napoli	Napoli
Dott.ssa	Montrucchio	Giorgia Giuseppina	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Malattie infettive	Ricercatore Universitario Università degli Studi di Torino, Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione 1U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Prof.ssa	Pasero	Daniela	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Epidemiologia	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali Università degli Studi di Sassari, Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione 1 Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari	Sassari
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 SSD Farmacologia Clinica IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Peralta	Arianna	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Istituto Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedale - Università Padova	Padova
Dott.ssa	Pistidda	Laura	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione 1 Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari	Sassari
Dott.	Poole	Daniele	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione Ospedale San Martino di Belluno - ULSS 1 Dolomiti	Belluno
Dott.	Tescione	Marco	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UOC Terapia Intensiva e Anestesia Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Dott.ssa	Varutti	Rosanna	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione Ospedale San Martino di Belluno - ULSS 1 Dolomiti	Belluno
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna