



**PRISMA: PENSARE, RAGIONARE, INTERAGIRE
SUGGERIMENTI PER MIGLIORARE L'ANTIBIOTICOTERAPIA
09/03/2021**

ID EVENTO: 311761

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 2 ore

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE DEL CORSO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico

Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, 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

Il corso è rivolto a specialisti in Area Critica coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie Infettive, in Microbiologia e in Farmacologia Clinica. L'obiettivo del corso è quello di implementare la competenza professionale dei partecipanti in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione delle infezioni da germi MDR (MultiDrug Resistant) è sempre più complessa e articolata, il corretto approccio nell'affrontarle passa attraverso alcuni passaggi fondamentali: diagnosi corretta e tempestiva ("fast microbiology"), terapia empirica ragionata con shift a terapia mirata nel più breve tempo possibile e durate sempre più brevi delle terapie antibiotiche stesse secondo la filosofia del "shorter is better". Le infezioni batteriche nel paziente ad alto rischio richiedono una strategia multidisciplinare condivisa d'intervento al fine di ottimizzare al massimo l'utilizzo degli antibiotici nella pratica clinica. Nell'era dell'antibiotico-resistenza è opportuno disporre di un approccio condiviso al paziente fragile che presenta quadri clinici nuovi e complessi in cui, l'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici non è sempre così facile e, i ritardi diagnostici non sono infrequenti con conseguenti prescrizioni di terapie empiriche inappropriate. È dato solido in letteratura che l'inappropriatezza di una terapia empirica, specie in infezioni da gram negativi MDR/XDR, si associ ad un tasso di mortalità più elevato. La disponibilità di nuove molecole (nuovi BLIC) offre, tuttavia, al clinico nuove opportunità terapeutiche: importante, però, è collocare queste nuove molecole all'interno di algoritmi terapeutici strutturati e condivisi al fine di ottimizzarne la loro efficacia.

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



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Il Progetto è rivolto a specialisti in Area Critica, coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie Infettive, in Microbiologia e in Farmacologia Clinica. Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso: MDR attualità e prospettive future
B. Viaggi

14.10 Real life: l'esperienza del Centro di Bari
C. Petrillo, M. Casazzo, D. Polieri

14.30 Tavola Rotonda - Definizione di un percorso diagnostico terapeutico condiviso nelle infezioni MDR
Conduce: B. Viaggi

- Il punto di vista del Microbiologo
G.M. Rossolini
- Il punto di vista del Farmacologo
F. Pea
- Il punto di vista dell'Infettivologo
P. Viale

15.30 Discussione

16.00 Conclusioni

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.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Urologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ematologia.
- FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera.



NUMERO PARTECIPANTI 30

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.prisma-live.it>

SPONSOR

MSD Italia 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	CITTA'
Dott.ssa	Casazzo	Marialessia	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione P.O. Bari Sud Ospedale "Di Venere"	Bari
Prof.	Pea	Federico	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore di Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna, Direttore Programma di Personalizzazione della Terapia Antimicrobica ed Antineoplastica UO Malattie Infettive Policlinico S. Orsola	Bologna
Dott.	Petrillo	Claudio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore ff U.O.C. Anestesia e Rianimazione P.O. Bari Sud Ospedale "Di Venere"	Bari
Dott.ssa	Polieri	Debora	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico U.O. di Terapia Intensiva P.O. Bari Sud Ospedale "Di Venere"	Bari
Prof.	Rossolini	Gian Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Direttore S.O.D. Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze	Firenze

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



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive Policlinico S. Orsola	Bologna
-------	-------	-----------	--------------------	--------------------	--	---------

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



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00