

SEDE DEL CORSO

www.prisma-live.it

MODALITÀ DI 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: www.prisma-live.it.

Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico

Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772

cristina.casali@iec-srl.it - www.iec-srl.it

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

ID ECM: 5387- 319297 - **Crediti assegnati: 3** - Ore Formative: 2
I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Professioni: **MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA E BIOLOGO**

Discipline del Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Urologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ematologia.

Discipline del Farmacista: Farmacia Ospedaliera

Posti disponibili: 25

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su Piattaforma Multimediale Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) – Fad Sincrona.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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.

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente e 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)

con la sponsorizzazione non condizionante di  **MSD**

FAD SINCRONA

PRISMA

PENSARE, RAGIONARE, INTERAGIRE, SUGGERIMENTI
PER MIGLIORARE L'ANTIBIOTICOTERAPIA

martedì 25 maggio 2021
dalle 14.00 alle 16.00

www.prisma-live.it

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. E' 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.

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.

martedì 25 maggio 2021

dalle 14.00 alle 16.00

www.prisma-live.it

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

Bruno Viaggi (*Firenze*)

14.10 Real life: l'esperienza del Centro di Tricase (LE)

Pierpaolo Ciocchetti (*Tricase - LE*)

14.30 Tavola Rotonda

Definizione di un percorso diagnostico terapeutico condiviso nelle infezioni MDR

Conduce: **Bruno Viaggi** (*Firenze*)

Il punto di vista del Microbiologo

Gian Maria Rossolini (*Firenze*)

Il punto di vista del Farmacologo

Federico Pea (*Bologna*)

Il punto di vista dell'Infettivologo

Pierluigi Viale (*Bologna*)

15.30 Discussione

16.00 Conclusioni

FAD SINCRONA

PRISMA ▲

PENSARE, RAGIONARE,
INTERAGIRE SUGGERIMENTI
PER MIGLIORARE
L'ANTIBIOTICOTERAPIA