

## SEDE DEL CORSO

[www.prisma-live.it](http://www.prisma-live.it)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://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](http://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](mailto:cristina.casali@iec-srl.it) - [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)

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

ID ECM: 5387- 311761 - **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: 30**

## 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 9 marzo 2021**  
dalle 14.00 alle 16.00

[www.prisma-live.it](http://www.prisma-live.it)

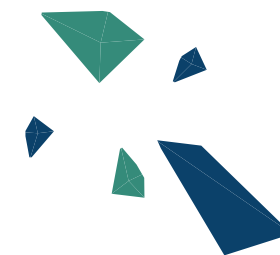
La gestione delle infezioni da germi MDR (MultiDrug Resistant) è sempre più complessa e articolata, il corretto approccio nell'affrontarle passa attraverso alcuni passaggi fondamentali: diagnosi corretta e tempestiva ("fast microbiology"), terapia empirica ragionata con shift a terapia mirata nel più 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 9 marzo 2021

dalle 14.00 alle 16.00

[www.prisma-live.it](http://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 Bari

**Claudio Petrillo** (*Bari*), **Marialessia Casazzo** (*Bari*), **Debora Polieri** (*Bari*)

**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