

SEDE DEL CORSO

www.radar-live.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, per iscriverti **CLICCA QUI**

Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia,
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

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

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

ID ECM: 5387-327533 - Crediti assegnati: 3

Ore Formative: 2 ore e 30 minuti

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).

FAD SINCRONA

RADAR

RA.GIONARE, D.I, A.NTIMICROBICO, R.ESISTENZA

LUNEDÌ 15 NOVEMBRE 2021

dalle 14.00 alle 16.30

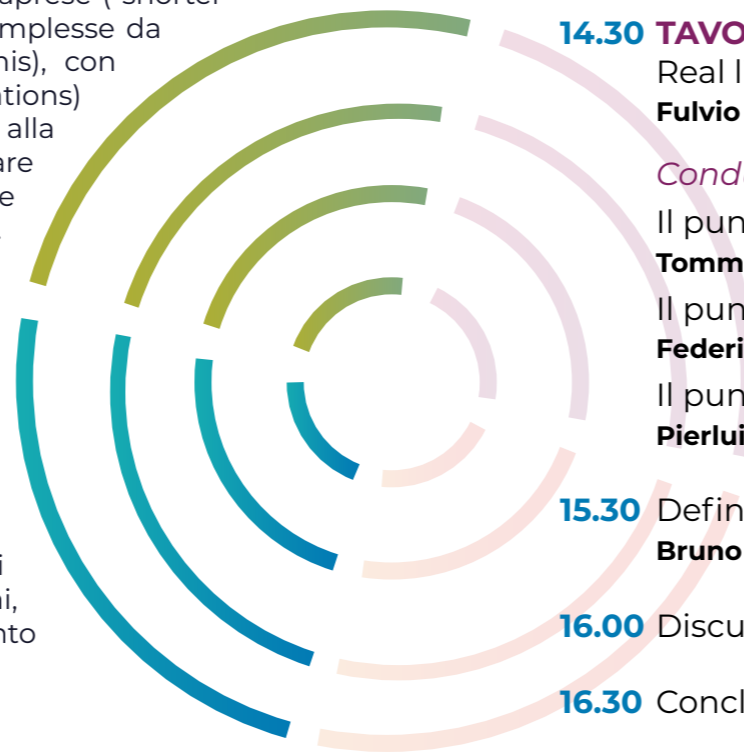
www.radar-live.it

con la sponsorizzazione non condizionante di



RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione delle infezioni da patogeni MDR (MultiDrug Resistant) è sempre più complessa e articolata. Solo un approccio strutturato su più punti costituisce la base di un corretto trattamento: diagnosi tempestiva ("fast microbiology"), terapia empirica ragionata passando a terapia mirata nel più breve tempo possibile, durata sempre più breve delle terapie antibiotiche intraprese ("shorter is better"). Attualmente le opzioni terapeutiche 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) si sono notevolmente espanse: tuttavia, appare sempre più opportuno, alla luce di resistenze riportate anche per queste nuove molecole, adottare strategie di protezione in "combo-therapy" dove alla molecola cardine del trattamento viene associata una seconda o terza molecola sinergica. Fosfomicina disodica, ad esempio, come confermato da numerosi studi clinici, rappresenta un ottimo partner da associare ai nuovi BLIC, inoltre, il suo spettro di azione, molto ampio, si estende anche ai gram positivi rendendo la molecola assai duttile. Tuttavia, anche fosfomicina, se vogliamo salvaguardarla, necessita di conoscenze di utilizzo sempre più avanzate, specie in termini di ottimizzazione del suo PK/PD. Il Progetto è rivolto a specialisti di 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 a livello nazionale.



14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso
Bruno Viaggi (Firenze), **Fulvio Caracciolo** (Frosinone)

14.10 Hot Topics in ICU in ambito di infezioni da MDR
Bruno Viaggi (Firenze)

14.30 TAVOLA ROTONDA
Real life: l'esperienza del Centro di Sora
Fulvio Caracciolo (Frosinone)

Conduce: **Bruno Viaggi** (Firenze)

Il punto di vista del Microbiologo
Tommaso Giani (Firenze)

Il punto di vista del Farmacologo
Federico Pea (Bologna)

Il punto di vista dell'Infettivologo
Pierluigi Viale (Bologna)

15.30 Definizione di un percorso diagnostico terapeutico condiviso nelle infezioni MDR
Bruno Viaggi (Firenze), **Fulvio Caracciolo** (Frosinone)

16.00 Discussione

16.30 Conclusioni

LUNEDÌ 15 NOVEMBRE 2021
dalle 14.00 alle 16.30
www.radar-live.it