



**RADAR - RA.GIONARE, D.I, A.NTIMICROBICO, R.ESISTENZA**  
**18/10/2021**

**ID EVENTO:** 327513

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 2 ore e 30 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 3

**SEDE DEL CORSO**

<http://www.radar-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 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. I partecipanti potranno 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.

**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 ( $\beta$ -lactam/ $\beta$ -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.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso  
*Bruno Viaggi (Firenze), Mario Venditti (Roma)*
- 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 Roma  
**Mario Venditti (Roma)**  
*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), Mario Venditti (Roma)**
- 16.00 Discussione
- 16.30 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 25

## MODALITA' D'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"

## SPONSOR

A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite 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.	Giani	Tommaso	Biologo	Microbiologia e virologia	Ricercatore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
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 di Bologna	Bologna
Prof.	Venditti	Mario	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università "La Sapienza" di Roma, Responsabile Unità di Programma "Infezioni Nosocomiali" Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Roma
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 di Firenze	Firenze
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive Policlinico S. Orsola di Bologna	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