



RADAR - RA.GIONARE, D.I, A.NTIMICROBICO, R.ESISTENZA
15/09/2021

ID EVENTO: 326545

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 (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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso
Bruno Viaggi (Firenze), Gianpaola Monti, Roberto Maria Fumagalli (Milano)
- 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 Milano
Gianpaola Monti, Roberto Maria Fumagalli, Fulvio Crippa (Milano)
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), Gianpaola Monti, Fulvio Crippa (Milano)
- 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, 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. | Crippa | Fulvio | Medico chirurgo | Malattie infettive, Medicina interna | Dirigente Medico SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano | Milano |
| Prof. | Fumagalli | Roberto Maria | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione, Cardiologia | Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Milano Bicocca, Direttore SC Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano | Milano |
| 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 |
| Dott.ssa | Monti | Gianpaola | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione, Malattie dell'apparato respiratorio | Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano | Milano |
| 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 |
| 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