

AULA FADwww.iec-live.it**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" oppure direttamente sul sito: www.iec-live.it.

Iscrizioni aperte dal 15 novembre 2020

Posti disponibili : 43

RESPONSABILI SCIENTIFICI**Dott. Giuliano Rizzardini**

Direttore, Responsabile I Divisione Malattie Infettive e Allergologia Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Dott.ssa Alessandra Rossodivita

Responsabile UOC Qualità, Rischio Clinico e Accreditamento, Risk Manager Aziendale, Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

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
chiara.cilione@iec-srl.it - www.iec-srl.it

INFORMAZIONI ECM**Provider per l'accreditamento: I&C srl - N. 5387****ID ECM: 306889****Crediti ECM: 4,5****Ore formative: 3 ore e 45 minuti**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **BIOLOGO.**
- **MEDICO CHIRURGO:** Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Geriatria, Nefrologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Allergologia ed Immunologia Clinica.
- **FARMACISTA:** Farmacia ospedaliera.

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD).

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).

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali 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.

Con la sponsorizzazione non condizionante di  **MSD**

La STEWARDSHIP ANTIMICROBICA nella gestione delle infezioni complicate da GRAM NEGATIVI DIFFICILI

FAD SINCRONA**30 NOVEMBRE 2020**

Le patologie infettive in questi ultimi 30 anni hanno subito una profonda evoluzione: si sono notevolmente modificati gli agenti eziologici delle infezioni e la stessa tassonomia microbiologica. La terapia antibiotica rappresenta ad oggi uno dei capitoli più rilevanti della pratica medica sia da un punto di vista clinico che di sanità pubblica e farmaco-economica. I pazienti sono sempre più complessi ed affetti da quadri clinici di cronicità, polimorbilità, immunodepressione o portatori di device invasivi che li espongono a quadri infettivi sempre più complessi.

La prescrizione dell'antibiotico si distingue da quella di altri farmaci per l'impatto che ha non solo sul singolo paziente, ma anche sulla flora ospedaliera, quindi sugli altri pazienti.

Le resistenze agli antibiotici sono sempre più rilevanti e si riscontrano percentuali sempre maggiori di microrganismi patogeni Gram-negativi. Sono aumentate infatti le condizioni che possono incrementare la suscettibilità alle infezioni, quali, ad esempio, la presenza di altre infezioni e le gravi patologie concomitanti. Lo stato di allerta ha principalmente riguardato le infezioni da MDR da Gram-negativi.

Compito dell'infettivologo è quindi conoscere attentamente l'entità del problema e mettere in atto tutte le strategie gestionali e terapeutiche idonee ad affrontare adeguatamente l'emergenza. La biologia molecolare ha rivoluzionato i metodi diagnostici e molti sono stati anche i nuovi farmaci antimicrobici introdotti nella pratica clinica, dagli antivirali, agli antibatterici per germi difficili agli antimicotici. Tuttavia spesso l'uso inappropriato degli antibiotici e gli effetti collaterali a questo correlati ha portato al gravissimo fenomeno delle resistenze agli antibiotici.

Obiettivo dell'incontro è proprio quello di condurre il clinico alla conoscenza del valore aggiunto delle nuove molecole antibiotiche, del loro impiego in determinati casi di MDR e di far riflettere su quale potrebbe realmente essere il paziente a cui somministrarle in maniera empirica, senza cadere in un utilizzo errato, ma fornendo gli elementi teorico-pratici per un corretto approccio alle principali patologie infettive. L'individuazione di efficaci strategie antibiotiche condivise di intervento rappresenta ad oggi uno strumento efficace di uso consapevole delle stesse che permetterà di far fronte al problema dell'antibiotico resistenza.

FACULTY

Alberto **Corona**, *Milano*Andrea **Giacomelli**, *Milano*Stefania **Piconi**, *Milano*Sara **Rimoldi**, *Milano*Agostino **Riva**, *Milano*Giuliano **Rizzardini**, *Milano*Alessandra **Rossodivita**, *Milano*

30 NOVEMBRE 2020

PROGRAMMA FAD SINCRONA

- | | |
|--|---|
| <p>14.45 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
<i>G. Rizzardini, A. Rossodivita</i></p> <p>15.00 Importanza dell'adesione delle strutture ospedaliere al Piano Nazionale Contro l'Antibiotico Resistenza (PNCAR) e SPiNCAR (Supporto al Piano Nazionale di Contrasto Antibioticoresistenza)
<i>G. Rizzardini</i></p> <p>15.20 Risk assessment ed appropriatezza antibiotica per ridurre le infezioni ospedaliere e contenziosi legali
<i>A. Rossodivita</i></p> <p>15.40 Epidemiologia delle infezioni da batteri gram negativi difficili ESBL MDR XDR negli ospedali Sacco e FBF
<i>S.G. Rimoldi</i></p> <p>16.00 Discussione</p> | <p>16.30 Stewardship e pratica clinica: esperienza di un protocollo condiviso per la gestione del paziente con infezioni da batteri gram negativi difficili ESBL MDR XDR
<i>A. Giacomelli</i></p> <p>16.50 Nuove opzioni carbapenem sparing nella terapia delle infezioni da gram negativi difficili
<i>A. Riva</i></p> <p>17.10 Inquadramento clinico del paziente critico con infezioni da batteri gram negativi difficili ESBL, MDR, XDR
<i>A. Corona</i></p> <p>17.30 Infezioni da Clostridium Difficile: novità per la prevenzione delle recidive
<i>S. Piconi</i></p> <p>17.50 Discussione</p> <p>18.20 Conclusioni
<i>G. Rizzardini, A. Rossodivita</i></p> <p>18.30 Chiusura del corso</p> |
|--|---|