

SEDE

Aula Didattica
Dipartimento di Prevenzione - ASL Taranto
Via Federico di Palma, 166 - 74121 Taranto (TA)

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
cristina.casali@iec-srl.it; alessandra.paulucci@iec-srl.it
www.iec-srl.it

I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387 - ID ECM: 5387- 414509

Crediti assegnati: 6 - Durata attività formativa: 6 ore e 15 minuti.
I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- BIOLOGO
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio.

NUMERO PARTECIPANTI 50

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

METODOLOGIA

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO


3- Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura – Area degli obiettivi formativi di processo.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito www.iec-srl.it e cliccando sul Convegno prescelto.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. 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, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale 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  SHIONOGI

TARANTO
27 MAGGIO 2024

INCREASE
INCREmentare IA conoSceNza
sull'utilizzo degli antimicrobici:
oltre le LG

AULA DIDATTICA

**DIPARTIMENTO
DI PREVENZIONE
ASL TARANTO**

Razionale Scientifico

Le infezioni da multiresistenti rappresentano, attualmente, la principale causa di morte in terapia intensiva. Solo grazie a percorsi diagnostico-terapeutici strutturati e condivi multidisciplinariamente è possibile ottimizzare l'outcome di tali pazienti, cercando di personalizzare al massimo ogni terapia attuata. Inoltre, in questi anni, diverse sono state le acquisizioni microbiologiche e farmacocinetiche/farmacodinamiche riportate in letteratura, talvolta non proprio in linea con quanto indicato dalle linee guida, datate, ma attualmente ancora vigenti. **Obiettivo** di questo incontro è quello di affrontare, in maniera sistematica e multidisciplinare, alla luce dei più recenti dati di letteratura, il trattamento avanzato di quadri molto complessi come le infezioni da MDR in siti difficili in pazienti critici ricoverati in area critica.

TARANTO
27 MAGGIO 2024

GIOVANNI BATTISTA BUCCOLIERO, Statte (TA)

MICHELE CACCIAPAGLIA, Taranto

CLAUDIA FABRIZIO, Statte (TA)

ELISABETTA MORELLI, Taranto

DANIELA SERIO, Taranto

MARILINA TAMPOIA, Taranto

BRUNO VIAGGI, Firenze

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso

Bruno Viaggi, Michele Cacciapaglia, Marilina Tampoia

WORKSHOP INTERATTIVO SHARING BEST PRACTICE

9.15 MEET THE EXPERT Peculiarità prescrittive "pathogen oriented" in ambito di antimicrobico-terapia in ICU: ruolo di algoritmi dedicati basati sul PK/PD e sulla microbiologia

Bruno Viaggi

10.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute in real life*

Daniela Serio, Claudia Fabrizio, Elisabetta Morelli

Discussant: *Bruno Viaggi*

WORKSHOP INTERATTIVO SHARING BEST PRACTICE

11.00 MEET THE EXPERT Principi generali di antimicrobico-terapia nel paziente critico: oltre le LG

Claudia Fabrizio

11.45 Debriefing e condivisione/discussione della pratica clinica in real life*

Daniela Serio, Giovanni Battista Buccoliero, Elisabetta Morelli

Discussant: *Bruno Viaggi*

12.45 Lunch

13.30 **TAVOLA ROTONDA: SMART CASE**

Analisi critica e strutturata di un caso clinico virtuale generato dalla real life

Trouble Maker: *Bruno Viaggi*

Daniela Serio, Claudia Fabrizio, Elisabetta Morelli

15.00 Discussione interattiva

15.30 Increase: cosa ci portiamo a casa?

Bruno Viaggi

16.00 Chiusura dei lavori

INCREASE

* Durante la discussione verranno descritte ed analizzate le procedure operative, le linee guida e gli approcci diagnostico-terapeutici nei confronti del paziente critico