



14 e 21 Novembre 2018

Dalle 8.30 alle 16.30

Nomentana Hospital,
Sala Giovanni Paolo II,
Largo Nicola Berloco 1
Fonte Nuova (RM),

Per informazioni

DOSSA A. MAROTTA

tel **0690017261**

Quota di partecipazione
100,00 € IVA inclusa
solo per gli esterni

Bonifico bancario presso Banca Intesa San Paolo
IBAN: IT65A0306905135100000003889
intestato a Nomentana Hospital S.r.l. indicando come causale

“Corso di aggiornamento ECM del Titolo” e specificando il nominativo del partecipante.

Responsabile scientifico

Dott. Ph.D.
Leonardo Borgese

Biologo Molecolare, specializzato in malattie infettive, Presidente International Medicine Society

Convegno ECM

CONTENIMENTO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL' ASSISTENZA SANITARIA (ICA) E MONITORAGGIO DELL'USO DEGLI ANTIBIOTICI

Evento ECM 411-243831 ed. 1 **14,3 crediti ECM**

Piano del corso:

Il Corso si pone l'obiettivo di definire un approccio multidisciplinare alle infezioni gravi che necessitano di un trattamento intra-ospedaliero. Alcune delle più frequenti infezioni contratte in ambiente comunitario, possono infatti complicarsi e comportare il ricovero ospedaliero ai fini di ottimizzare la terapia e ridurre la mortalità. La gestione di questi pazienti, soprattutto quando in condizioni critiche, richiede l'intervento di varie competenze. E' necessario infatti il contributo del microbiologo il più rapidamente possibile, con indagini diagnostiche rapide come l'esame microscopico diretto o la ricerca di antigeni, per orientare la scelta antibiotica in modo mirato. Inoltre negli ultimi anni nel monitoraggio terapeutico si è molto valorizzato il ruolo del farmacologo per fornire dosaggi plasmatici di alcuni antibiotici, utili a mantenere le concentrazioni di farmaco ottimali, soprattutto in pazienti con alterazioni della distribuzione, del metabolismo, dell'escrezione. In un approccio multidisciplinare le infezioni di particolare interesse appaiono essere quelle considerate di confine, di interesse sia per l'internista che per l'infettivologo, come le infezioni delle vie respiratorie, e le sepsi.

Obiettivi del corso:

LA SICUREZZA DEL PAZIENTE. RISK MANAGEMENT (6) Aquisizione di processo

Destinatari: Tutte le professioni

PROGRAMMA

I GIORNATA 14/11/2018

8.30 Registrazione partecipanti
Sessione 9/13

Docente Dott. Leonardo Borgese

Ica e problema della farmacoresistenza
I biofilm: formazione e caratteristiche
Quali alternative agli antibiotici?
Prevenzione e sorveglianza biologica negli ospedali

Sessione 14/16.30

Docente Dott. Luigi Toma

Principi di farmacocinetica e meccanismi d'azione degli antibiotici
Criteri di scelta dell'antibiotico
Terapia ragionata delle principali sindromi infettive
Patologia iatrogena da antibiotici

II GIORNATA 21/11/2018

Docente Dott. ssa L. Martini
Orario 9/13 14/16.30

Misure di isolamento:

- precauzioni standard e di igiene respiratoria
- trasmissione per contatto, droplet e aerea
- precauzioni basate sulla trasmissione e MDROs

Principali localizzazioni delle ICA

- Infezioni vie urinarie
- Infezioni associate ai dispositivi intravascolari
- Infezioni del sito chirurgico
- Infezioni nel paziente sottoposto a procedure di respirazione assistita
- Bundle applicati alle ICA

16.30 **Chiusura lavori e Test ECM**
(durata massima 20')

Iscrizioni online:

<http://www.deaschool.it/corsi-ecm/corsi-nomentana-hospital/iscrizione-corsi-nomentana-hospital/>