



**Martedì 05 Giugno 2018**

Dalle 8.30 alle 16.30

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

*Per informazioni*

**DOTT.SSA A. MAROTTA**

**tel 0690017261**

**Quota di partecipazione**  
**50,00 €**  
**solo per gli esterni**

Bonifico bancario presso Banca Intesa San Paolo  
IBAN: IT65A030690513510000003889  
intestato a Nomentana Hospital S.r.l. indicando come causale

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

*Responsabile scientifico e docente*

***Dott. Fabbio Marcuccilli***

*Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Abilitazione all'esercizio della professione di biologo presso la facoltà di scienze biologiche dell'università dell'Aquila, Referente per la formazione del personale del Dipartimento di Medicina di Laboratorio (Univ. Tor Vergata)*

Convegno ECM

## UPDATE SULL'ANTIBIOTICO RESISTENZA

Evento ECM 411-228849 ed. 1 **7 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.

Fondamentale è il contributo del microbiologo che dovrebbe intervenire il più rapidamente possibile, con indagini diagnostiche rapide come l'esame microscopico diretto o la ricerca di antigeni, per orientare la scelta antibiotica.

### Obiettivi del corso:

**EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA (31)** (acquisizione conoscenze di sistema)

**Destinatari:** Tutte le professioni

## PROGRAMMA

PROGRAMMA	
8.30 Registrazione partecipanti	<b>SESSIONE II</b>
<b>SESSIONE I</b>	Ore 13.00 Nuovi criteri interpretativi EUCAST
Ore 9.00 concetto dell'antibiotico resistenza	Ore 14.00 Tecnologie innovative nell'identificazione degli agenti resistenti
Ore 10.00 meccanismi dell'antibiotico resistenza	Ore 15.00 Il ruolo della medicina di laboratorio a supporto della clinica
Ore 11.00 Infezioni nosocomiali	Ore 16.00 Case report
Ore 11.45 batteri implicati nell'ambito del bioterrorismo	Ore 16.30 Conclusione dei lavori e test ECM
Ore 12.00 Antibiogramma	
Ore 12.30 Conclusione dei lavori	

Iscrizioni online:

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