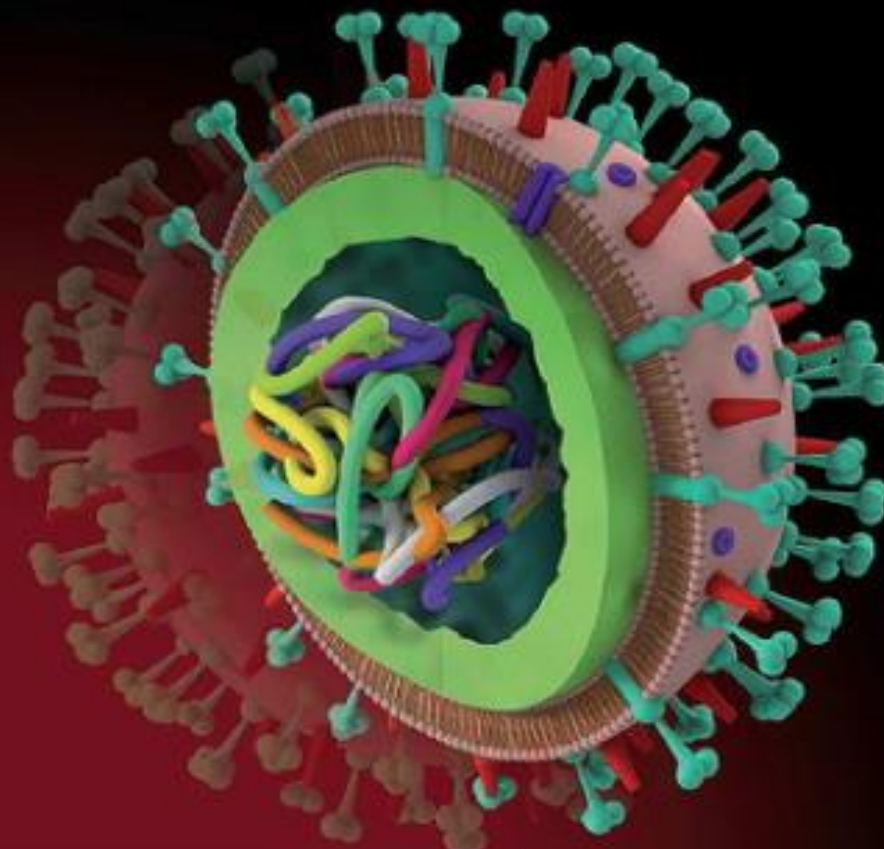


## Figure professionali:

- Tutte le professioni sanitarie



Segreteria organizzativa:

**STUDIO GBB**

DI GIOVANNI BATTISTA BIONDI

Via San Pietro 23/b

26018 Trigolo (Cr)

Tel. 348 9252922

E.mail:

biondi.giovanni1967@gmail.com

Dal Lun al Ven

h. 09.00 – 12.30

h 15.00 – 18.00

## CORSO FAD LE INFEZIONI OSPEDALIERE (ICA) ISOLAMENTO E MONITORAGGIO DELL'USO DEGLI ANTIBIOTICI

ATTIVO DAL 06/05/2019 AL 30/12/2019  
EVENTO ECM 411- 261132

### Contenuti del corso

Ica e problema della farmacoresistenza  
Leonardo Borgese

I biofilm: formazione e caratteristiche  
Leonardo Borgese

Quali alternative agli antibiotici?  
Leonardo Borgese

Prevenzione e sorveglianza biologica negli ospedali  
Leonardo Borgese

Principi di farmacocinetica e meccanismi d'azione degli antibiotici  
Luigi Toma

Criteri di scelta dell'antibiotico  
Luigi Toma

Terapia ragionata delle principali sindromi infettive  
Luigi Toma

Patologia iatrogena da antibiotici  
Luigi Toma

*Prova finale: Questionario a risposta chiusa composto da 35 domande randomizzate (la prova finale può essere sostenuta fino a 5 volte)*

I crediti ECM saranno rilasciati solo ai partecipanti che avranno frequentato avranno superato il test finale.

**DOCENTE E RESP. SCIENT.:**  
**DOTT. PH.D**  
**LEONARDO BORGESSE**

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

**DOCENTI:**

**DOTT. PH.D LUIGI TOMA**

*Medico specializzato in Malattie Infettive e Tropicali, Medico infettivologo consulente presso Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e dell'Istituto Dermatologico San Gallicano (ISG) Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)*

## Obiettivo:

**EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI PROCESSO (30)**  
(acquisizione conoscenze di sistema)

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.

**Modalità FAD con materiale digitale**

**Quote di iscrizione: 50,00 €**

**Per iscrizioni: tel. 348 9252922 oppure compilare la Scheda di Adesione allegata e trasmetterla all'indirizzo: biondi.giovanni1967@gmail.com**