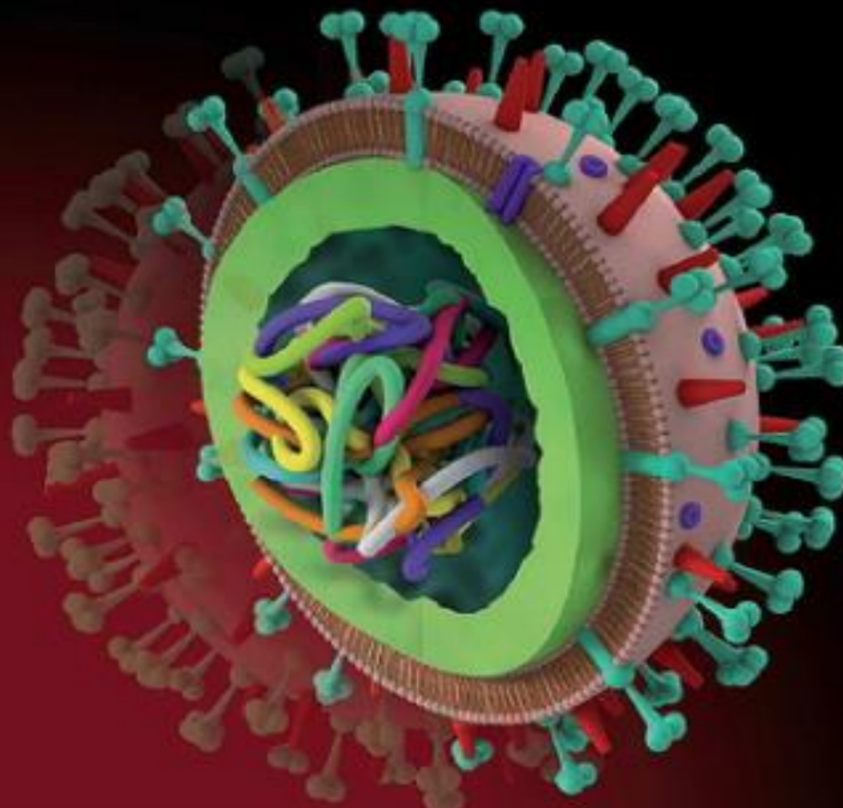


Figure professionali:

- Tutte le professioni sanitarie



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

ATTIVO DAL 03/02/2020 AL 02/02/2021
EVENTO ECM 411-261132

Segreteria organizzativa:

DEA formazione e servizi

Tel. 06. 93263306

Fax 06. 233209835

Dal Lun al Ven

h. 10.00 – 12.00

h. 15.00 – 18.00

info@deaschool.it

www.deaschool.it



Formazione e Servizi
 Organizzatore e Provider eventi ECM

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)

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 iatrogenica 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)

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 €

Iscrizioni on line: <https://www.deaschool.it/corsi-ecm/modulo-di-iscrizione-ecm/>