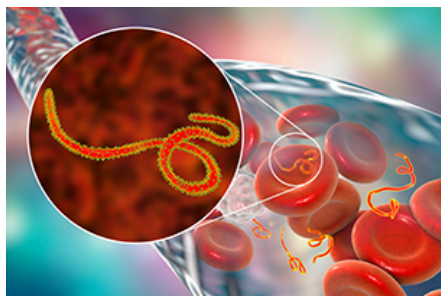




PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **279143**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



E-Bola (ed. 2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'Ebola è stata una delle peggiori epidemie del 21° secolo. Questa malattia ha causato morte in una vastissima area del pianeta, per la sua facile affezione. Il percorso didattico proposto affronta i dettagli scientifici del virus ebola focalizzando in particolare i meccanismi di azione, le modalità di trasmissione, la diagnosi della malattia, i progressi della ricerca e le terapie, nell'ottica di informare sulle modalità di prevenzione e gestione del contagio.

FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è offrire conoscenze per prevenire, differenziare le diagnosi e diagnosticare, sperimentare e indicare un'ideale terapia in tema di contagio da virus Ebola.

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Schiavone è Medico Chirurgo e sta terminando il dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito la laurea magistrale con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia presso la stessa Università. Avvicinatosi al mondo della ricerca ha svolto un internato clinico effettuando il follow up di pazienti con infezione da HIV presso l'ambulatorio della UOC di Malattie Infettive presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria Goretti di Latina. Per la sua tesi di laurea ha potuto frequentare il Laboratorio di Presentazione dell'Antigene da parte delle Cellule Dendritiche dell'Istituto Cochin di Parigi, affiliato all'università di Paris V, René Descartes. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, nel 2016 a Melbourne all'International Congress of Immunology e nel 2017 a Washington DC ad Immunology2017.

