

Figure professionali:

MEDICO, BIOLOGO,
VETERINARIO,
TECNICO
SANITARIO
LABORATORIO
BIOMEDICO,
INFERMIERE,
FARMACISTA

Leonardo Borgese, Massimo Marangi, Giovanni Meledandri

Ebola

CORSO ECM FAD
EBOLA, ZIKA E LE ALTRE
INFEZIONI EMERGENTI: DA DOVE
VENGONO E COME
CONTRASTARLE

ATTIVO DAL 12/11/2018 AL 11/11/2019
EVENTO ECM 411-...

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 e avranno
superato il test finale.

RESP. SCIENT. E DOCENTE:

BSc., Ph.D

LEONARDO BORGESSE

Biologo Molecolare,
specializzato in malattie
infettive, Presidente

International Medicine Society

DOCENTI:

MD, Ph.D.

MASSIMO MARANGI

Medico Infettivologo.

MD, MPH, Ph.D, FRFM.

GIOVANNI MELEDANDRI

Medico Epidemiologo

Contenuti del corso

- "Cambiamenti climatici e loro influenza sulle malattie infettive" (L Borgese)
- "Principi generali di epidemiologia e trasmissione delle malattie infettive" (G Meledandri)
- "Principi di farmacoresistenza e uso corretto dei farmaci" (L Borgese)
- "Influenza: origine dei nuovi ceppi virali" (L Borgese)
- "La malattia da virus Zika" (L Borgese)
- "Eziologia delle più diffuse infezioni sanitarie" (G Meledandri)
- "Ebola e gli altri *Filoviridae*. Storia naturale, descrizione, epidemiologia e clinica" (Testo: L Borgese, M Marangi, G Meledandri. Alpes Editore, nov. 2017, pp. 222)

Prova finale: Questionario a risposta chiusa composto da 150 domande randomizzate da compilare on line (accesso con credenziali fornite dal Provider). La prova finale può essere sostenuta fino a 5 volte

Abstract: Il riscaldamento globale, unito ai cambiamenti ambientali indotti dall'uomo in aree sempre più estese del pianeta, nonché all'incremento demografico generalizzato ed alla facilità crescente negli scambi commerciali e migratori fra Paesi lontani, ha portato nel mondo, e continua a portare progressivamente, agenti patogeni infettivi del tutto assenti fino a tempi relativamente recenti.

Ciò è dovuto all'accumularsi di eventi apparentemente slegati fra loro (economia, disboscamento, cambiamenti climatici, caratteristiche sociali), che forniscono le condizioni necessarie per lo scoppio di un'epidemia, non appena casualmente si abbia la presenza episodica di un singolo caso clinico nel territorio. Molto istruttiva, da questo punto di vista, è stata l'epidemia di Ebolavirus del 2014-2016 che ha sparso un elevatissimo numero di vittime (13310 morti su 28616 soggetti affetti totali) in appena tre Paesi africani e che ha minacciato per lungo tempo, la diffusione su scala geografica ben più elevata, con possibile diffusione anche nel nostro continente.

I fenomeni appena descritti, dimostrano inoltre come possa in ogni momento avvenire la diffusione di diverse zoonosi, le quali possono colpire la nostra specie in modo sempre più aggressivo adattandosi progressivamente all'ospite uomo, mediante diverse strade: la diffusione di prodotti alimentari per l'uomo, quella di mangimi animali, le normali migrazioni degli uccelli, nonché molte altre legate alla globalizzazione.

Obiettivo:

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

Obiettivo principale del corso è rendere edotti i colleghi discenti di quanto oggi la scienza abbia acquisito in materia di malattie infettive emergenti e di quali, fra esse, si siano diffuse o stiano diffondendosi a livello globale ed, in particolare, in Europa e nel nostro Paese.

Data l'assenza di molte patologie infettive emergenti nei territori europei, fino a tempi non lontani, è facilmente spiegabile la difficoltà ancora esistente da parte di molti laboratori diagnostici nel poter effettuare analisi specifiche per tali patologie insolite che forniscano, quando possibile, ai clinici risultati univoci e che, in ogni caso, permettano il corretto inquadramento diagnostico e la diagnosi differenziale del caso clinico in esame. Poiché tale impreparazione è dovuta, in grandissima parte, alla sottovalutazione del rischio ed al non esser mai entrati in contatto con le suddette patologie, è evidente la necessità di tener sempre alta la guardia, informando costantemente tutti coloro che possano esser coinvolti nell'azione in caso di epidemie e diffondendo tutte le informazioni e le linee guida disponibili al momento, in ambito europeo e mondiale.



Editore: Alpes Italia

Data di Pubblicazione: novembre 2017

EAN: 9788865314319

ISBN: 8865314311

**Modalità FAD, comprendente anche materiale cartaceo
(verrà spedito il libro "Ebola e gli altri filoviridae")**

Quota di iscrizione comprendente la spedizione:

200,00 €

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