

PRESENTAZIONE

Il corso si propone di presentare e discutere le principali parassitosi cutanee, sottocutanee e di altre sedi meno frequenti sia dal punto di vista medico che veterinario.

ARGOMENTI

Aspetti preanalitici: dal sospetto clinico al prelievo dei campioni, dai campioni alla scelta delle procedure operative. Aspetti analitici: tecniche e metodiche diagnostiche. Cicli biologici dei parassiti di interesse umano e veterinario. Aspetti entomologici. Epidemiologia, clinica e cenni terapeutici delle parassitosi di interesse medico.

OBIETTIVI

Alla fine del Corso i partecipanti dovranno essere in grado di:

- conoscere i principali aspetti concernenti i cicli biologici, l'epidemiologia, la clinica delle parassitosi e delle ectoparassitosi di interesse medico e veterinario, essenziali anche per un corretto ed adeguato approccio diagnostico;
- scegliere le indagini e le tecnologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili, anche in base a efficacia, criteri costo beneficio, potenzialità e risorse a disposizione, livello della struttura;
- identificare al microscopio ectoparassiti e parassiti di interesse medico e veterinario;
- valutare le caratteristiche di un test diagnostico anche in relazione alle esigenze cliniche ed epidemiologiche.

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Francesco Bernieri, Daniele Crotti, Raffaele Gargiulo, Annibale Raglio

17-19-21 gennaio 2022 PARASSITOSI CUTANEE SOTTOCUTANEE E ALTRE SEDI

COSP - Comitato di Studio AMCLI per la Parassitologia



Con il Patrocinio



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVER ECM

AMCLI ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI

Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66801190 - Fax 02 69001248
e-mail: segreteriaamcli@amcli.it
sito internet: www.amcli.it

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmaPhone)
- Collegamento a internet ADSL/Mobile 4G
- Casse audio o cuffie, microfono e webcam

L'accesso alla piattaforma e la fruizione dei contenuti non richiede particolari requisiti hardware e software lato utente (alievo) e lato docente. Sono richiesti un collegamento Internet, un browser (es. Google Chrome, FireFox, Safari, ecc), Adobe Acrobat Reader (free software per la lettura di file in formato pdf) o similari. La piattaforma è accessibile da tutti i sistemi operativi MS Windows, MAC OS, Linux e sistemi mobili quali iOS. (3 o sup.), Windows Mobile, Windows Phone, Android.

Per la fruizione di contenuti multimediali sono richiesti i diffusori acustici (casse o cuffie). E' richiesto, per la sola fruizione di contenuti multimediali, l'utilizzo di Web Browser HTML5 compatibili per la visualizzazione di file audio/video nei formati mp3/mp4.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONE

L'evento è disponibile per 100 partecipanti e l'iscrizione è gratuita.

Il Corso è riservato ai soci AMCLI, SIMET e SOIPA.

Per partecipare è necessario registrarsi al corso al seguente link

<http://www.amcli.it/eventi/calendario-fad/>

Una volta che l'organizzatore approva la registrazione, il partecipante riceverà una conferma tramite e-mail che include le informazioni su come accedere al webinar.

Sarà possibile registrarsi fino al 10 Gennaio 2022.

È possibile effettuare una sola iscrizione per partecipare a tutte e le giornate.

Al termine di ogni Webinar sarà inviato l'attestato di partecipazione.

L'evento non è accreditato ECM.

Il giorno del webinar è chiesto di accedere alla piattaforma almeno 15 minuti prima, con le cuffie per una migliore comprensione.

Per informazioni: claudia.gruosso@amcli.it

LUNEDÌ 17 GENNAIO 2022

16:00-19:00

Moderatore: A Raglio

16:00-16:40 **DIROFILARIASI**

Nell'uomo: aspetti epidemiologico-diagnostici

D. Crotti

16:40 - 17:20

Le dirofilarie negli animali domestici

L. Rinaldi

17:20 - 18:00 **MIASI**

In campo umano: epidemiologia e approccio diagnostico

D. Crotti

18:00-18:40

Gli agenti di miasi negli animali domestici: una minaccia a livello globale

A. Giangaspero

18:40-19:00

DISCUSSIONE FINALE

MERCOLEDÌ 19 GENNAIO 2022

16:00-19:00

Moderatore: F. Bernieri

16:00-17:20 **TUNGA PENETRANS E TUNGIASI**

In campo umano ed in campo veterinario: la nostra esperienza

D. Crotti, A. Gustinelli, M. L. Fioravanti

17:20-18:00 **TOXOCARIASI**

In campo medico: aspetti clinico-diagnostici

A. Bartoloni

18:00-18:30

In campo veterinario: problematiche attuali

L. Kramer

18:30-19:00

DISCUSSIONE FINALE

VENERDÌ 21 GENNAIO 2022

16:00-19:00

Moderatori: F Bruschi & L. Rinaldi

16:00-16:30

DRACUNCULIASI e ONCOCERCHIASI

F. Bernieri

16:30 - 17:20

TRICHINELLOSI

F. Bruschi

17:20 - 17:45

CENUROSIS E SPARGANOSIS

Nell'uomo in campo medico

F. Bernieri & D. Crotti

17:45 - 18:10

Nell'animale in campo veterinario

A. Varcasia

18:10 - 18:30 **CISTICERCOSI**

Aspetti di parassitologia clinica

V. Besutti

18:30 - 18:50

Problematiche in ambito veterinario

A. Scala

18:50 - 19:00 **DISCUSSIONE FINALE**