



CORSO TEORICO-PRATICO DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE PARASSITOSI INTESTINALI ED ORGANO SISTEMICHE



Centro Servizi Ospedale Civile S. Agostino - Estense

MODENA, 18-22 FEBBRAIO 2019

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Sono previste lezioni teoriche in aula ed esercitazioni pratiche al microscopio. All'apertura verrà fatto compilare un questionario conoscitivo, essenziale per la prova scritta di valutazione dell'apprendimento. Per le esercitazioni pratiche è prevista la suddivisione in gruppi di circa 5 discenti per ogni docente.

ARGOMENTI

Aspetti preanalitici: dal sospetto clinico al prelievo dei campioni biologici, dai campioni alla scelta delle procedure operative. Aspetti analitici: tecniche e metodiche diagnostiche. Cicli biologici dei parassiti di interesse umano. Epidemiologia, clinica e cenni terapeutici delle parassitosi oggetto del corso. Esercitazioni pratiche di microscopia.

OBIETTIVI

Alla fine del Corso i partecipanti dovranno essere in grado di conoscere le principali tappe dei cicli biologici; le più salienti nozioni di epidemiologia e clinica delle parassitosi di interesse medico, essenziali per un corretto approccio diagnostico; valutare criticamente quali indagini e metodologie diagnostiche più appropriate applicare tra quelle disponibili, anche in base a efficacia, criteri costo-beneficio, potenzialità e risorse a disposizione, livello della struttura laboratoristica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oagetto del Corso.

VALUTAZIONE

Al termine del Corso verrà effettuato un test pratico con proiezione di immagini e test scritto a risposte multiple quali prove di valutazione dell'apprendimento. Verrà anche proposto un questionario ECM di valutazione del corso.

SEDE

Centro Servizi Ospedale Civile S. Agostino - Estense Strada Martiniana, 21 41126 Baggiovara (MO)



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Bernieri

Consulente c/o DG Welfare Regione Lombardia, Milano

Daniele Crotti

Libero Professionista

in Parassitologia e Microbiologia Medica, Perugia

Raffaele Gargiulo

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica, NOCSAE Azienda USL di Modena

Annibale Raglio

UOC Laboratorio SMeL 1 Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

MODERATORI E RELATORI

Francesco Bernieri

Consulente c/o DG Welfare, Regione Lombardia, Milano

Valeria Besutti

UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

Samuel Boadi

Laboratory of Parasitology And UK NEQAS for Parasitology

Serena Cavallari

Laboratorio di Microbiologia, ASST Ovest Mllano

Daniele Crotti

Libero Professionista

in Parassitologia e Microbiologia Medica, Perugia

Luigi Di Matteo

Laboratorio di Microbiologia, Ospedale di Alessandria

Raffaele Gargiulo

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica, NOCSAE Azienda USL di Modena

Annibale Raglio

UOC Laboratorio SMeL 1 Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 18 Febbraio 2019		
13.00 - 13.45	Registrazione dei partecipanti e test d'ingresso	
13.45 - 14.00	Saluto delle Autorità	
14.00 - 14.30	Presentazione/Introduzione	
	D. Crotti – A. Raglio	
14.30 - 15.00	Indagine Epidemiologica Multicentrica Nazionale AMCLI-CoSP:	
	un flash riepilogativo	
15.00 15.30	R. Gargiulo – D. Crotti	
15.00 - 15.30	Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici	
	F. Bernieri - S. Cavallari	
15.30 - 16.20	Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti	
	S. Cavallari – F. Bernieri	
16.20 - 17.10	Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali: valori e limiti	
	V. Besutti	
17.10 - 18.00	Protocolli operativi diagnostici	
	D. Crotti	
18.00	Chiusura della giornata	
N D		
Martedì 19 Febbraio 2019 9.00 - 9.50 Nematodi di interesse medico.		
9.00 - 9.50	I parte: Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Ancylostoma/Necator spp	
	R. Gargiulo	
9.50 - 10.40	Nematodi di interesse medico.	
	II parte: Enterobius vermicularis, Strongyloides stercoralis	
	D. Crotti	

	R. Gargiato
9.50 - 10.40	Nematodi di interesse medico.
	Il parte: Enterobius vermicularis, Strongyloides stercoralis
	D. Crotti
10.40 - 11.25	Trematodi - schistosomiasi
10.10 11.25	F. Bernieri
11 25 11 10	
11.25 - 11.40	Pausa caffè
11.40 - 12.25	Trematodi - principali distomatosi: <i>Opisthorchis/Clonorchis</i> spp, <i>Fasciola hepatica</i> ,
	Fasciolopsis buski, Heterophyes spp, Metagonimus spp e altri
	D. Crotti
12.25 - 13.00	Trematodi - altre distomatosi (<i>Dicrocoelium dendriticum, Paragonimus</i> spp e altri)
12.23	F. Bernieri
13.00 - 14.00	
	Pausa pranzo
14.00 - 14.50	Cestodi di interesse medico: <i>Diphyllobothrium</i> spp, <i>Taenia</i> spp,
	<i>Hymenolepis</i> spp
	F. Bernieri
14.50 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di elminti
	F. Bernieri, V. Besutti, S. Cavallari, D. Crotti, R. Gargiulo, A. Raglio
10.00	
18.00	Chiusura della giornata

Mercoledì 20 F	ebbraio 2018			
09.00 . 09.45	Percorso diagnostico per i protozoi intestinali			
	A. Raglio			
09.45 - 10.45	Entamebiasi e <i>Blastocystis</i> spp			
	F. Bernieri			
10.45 - 11.00	Pausa caffè			
11.00 - 11.45	Giardia duodenalis e principali flagellati non patogeni			
11.45 - 12.15	A. Raglio Dientamoeba fragilis e Balantidium coli			
11.43 - 12.13	V. Besutti - D. Crotti			
12.15 - 13.00	Coccidiosi intestinali: <i>Cryptosporidium</i> spp,			
12.13 13.00	Cyclospora cayetanensis, Cystoisospora belli			
	A. Raglio			
13.00 - 14.00	Pausa pranzo			
14.00 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di			
	protozoi			
	F. Bernieri, V. Besutti, S. Cavallari, D. Crotti,			
	R. Gargiulo, A. Raglio			
18.00	Chiusura della giornata			
C. D. C. T. L.	1 1 222			
Giovedì 21 Febbraio 2018				
09.00 - 10.15	How can UK NEQAS help us? S. Boadi			
10.15 - 11.00	S. Bodai Cisticercosi			
10.13 - 11.00	L. Di Matteo			
11.00 - 11.15	Pausa caffè			
11.15 - 12.15	Echinococcosi			
	F. Bernieri			
12.15 - 13.00	Anisakidosi e anisakiasi			
	R. Gargiulo			
13.00 - 14.00	Pausa pranzo			
14.00 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate			
	in tema di protozoi e elminti			
	F. Bernieri, S. Cavallari, D. Crotti, L. Di Matteo,			
	R. Gargiulo, A. Raglio			
18.00	Chiusura della giornata			
Venerdì 22 Febbraio 2018				
09.30 - 10.30	Toxocariasi e trichinellosi			
10.50				

A. Raalio

D. Crotti

Pausa caffè

Chiusura del Corso

Miasi di interesse medico

Prova Pratica di Apprendimento

Questionario di apprendimento a risposte multipla Scheda gradimento evento e valutazione Docenti

10.30 - 11.30

11.30 - 11.45

11.45 - 12.45

12.45 - 13.15

13.15

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **30** partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito www. mzcongressi.com.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

Le iscrizioni si chiudono il giorno 11 Febbraio 2019

NON SONO PREVISTI UDITORI. Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Entro il 31 Dicembre 2018

Soci AMCLI Non Soci AMCLI

Dal 1 Gennaio al 30 Gennaio 2019

Soci AMCLI Non Soci AMCLI

Dal 1 Febbraio al 15 Febbraio 2019

Soci AMCLI Non Soci AMCLI € 400,00 (327,88 + 72,12 IVA 22%) € 450,00 (368,86 + 81,14 IVA 22%)

€ 440,00 (360,66 + 79,34 IVA 22%) € 490,00 (401,65 + 88,35 IVA 22%)

€ 480,00 (393,45 + 86,55IVA 22%) € 530,00 (434,44 + 95,56 IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende: insegnamento teorico e pratico, coffee break del 19-20-21-22 Febbraio, pranzo del 19-20-21 Febbraio e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ID1541 - 251272

All'evento sono stati attribuiti **32,3** crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

Biologo;

Medico chirurgo: Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Malattie Infettive.

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Veterinario.

Area obiettivi formativi:

Obiettivi formativi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è:

EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività

Con il contributo non condizionante di:





effegiemme



PROVIDER ECM - AMCLI



Associazione Microbiologi Clinici Italiani Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248 segreteriaamcli@amcli.it www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Congressi srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 int. 924 Fax 02/6686699 nicholas.vergani@mzcongressi.com www. mzcongressi.com