



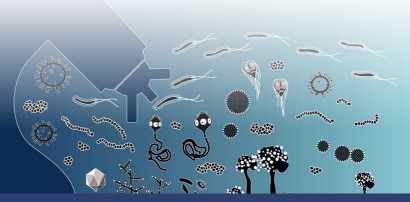




PADOVA 16 - 20 SETTEMBRE 2024

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

Università degli Studi di Padova Campus di Biologia e Biomedicina "Fiore di Botta" Via del Pescarotto, 8 35131 Padova



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 costobeneficio, potenzialità e risorse a disposizione, livello della struttura laboratoristica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto 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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Bernieri AMCLI – CoSP, Milano Valeria Besutti

UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia Medica, Perugia Annibale Raglio

AMCLI – CoSP, Bergamo

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

AMCLI - CoSP, Milano

Valeria Besutti

UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia Medica, Perugia

Antonio Frangipane

Dipartimento Medicina Animale, Produzione e Salute, Università degli Studi di Padova

Raffaele Gargiulo

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica, NOCSAE Azienda USL di Modena

Nicola Menegotto

UOC Microbiologia e Virologia, ULSSS2, Treviso

Ester Oliva

UOC Microbiologia, AUSL IRCCS Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Margherita Ortalli

UO di Microbiologia, IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola

Annibale Raglio

AMCLI - CoSP, Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 16 settembre 2024		
13.00-13.45	Registrazione dei partecipanti e test d'ingresso	
13.45-14.00	Saluto delle Autorità	
14.00 -15.00	Presentazione: le parassitosi intestinali quale problematica di	
	salute globale e loro inquadramento diagnostico	
15.00-15.30	D. Crotti Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei	
13.00-13.30	campioni biologici per gli esami parassitologici	
	F. Bernieri, A. Raglio	
15.30-16.30	Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed	
	elminti	
4 / 00 45 00	F. Bernieri, A. Raglio	
16.30-17.30	Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali	
17.30-18.00	V. Besutti, E. Oliva Protocolli operativi diagnostici	
17.30-10.00	D. Crotti	
18.00	Chiusura della giornata	
	3	
Martedì 17 settembre 2024		
09.00-09.50	Nematodi di interesse medico. I parte: <i>Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura</i> , ancilostomidi	
	R. Gargiulo	
09.50-10.40	Nematodi di interesse medico. Il parte: <i>Enterobius</i>	
07.00 .01.0	vermicularis, Strongyloides stercoralis	
	D. Crotti, E. Oliva	
10.40-11.25	Trematodi: schistosomiasi	
	R. Gargiulo	
11.25-11.40	Pausa caffè	
11.40-12.25	Trematodi, principali distomatosi: <i>Opisthorchis/Clonorchis</i> spp., <i>Fasciola epatica, Fasciolopsis buski, Heterophyes</i> spp.,	
	Metagonimus spp. e simili	
	D. Crotti	
12.25-13.00	Trematodi: altre distomatosi (Dicrocoelium dendriticum,	
	Paragonimus spp. et al.)	
	R. Gargiulo	

13.00-14.00	Pausa pranzo
14.00-14.50	Cestodi di interesse medico: Diphyllobothrium spp.,
	Taenia spp., Hymenolepis spp.
	M. Ortalli
14.50-18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di elminti
	V. Besutti, D. Crotti, R. Gargiulo, E. Oliva, M. Ortalli, A. Raglio
18.00	Chiusura della giornata
	5

Mercoledì 18 settembre 2024

09.00-09.45	Percorso diagnostico protozoi intestinali
	E. Oliva, A. Raglio
09.45-10.45	Entamebiasi e <i>Blastocystis</i> spp.
	N. Menegotto
10.45-11.00	Pausa caffè
11.00-11.45	Giardia duodenalis e principali flagellati non patogeni
	A. Raglio
11.45-12.30	Dientamoeba fragilis e Balantidium coli
	V. Besutti e D. Crotti
12.30-13.15	Coccidiosi intestinali: <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Cyclospora</i> cayetanensis, <i>Cystoisospora</i> belli
	A. Raglio
13.15-14.15	Pausa pranzo
14.15-18.15	Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi
	V. Besutti, D. Crotti, R. Gargiulo,
	N. Menegotto, E. Oliva, A. Raglio
18.15	Chiusura della giornata

INFORMAZIONI GENERALI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-10.15	Valori e Limiti delle tecniche Sierologiche in commercio
	A. Raglio
10.15-11.00	Cisticercosi
	V. Besutti
11.00-11.15	Pausa caffè
11.15-12.15	Echinococcosi
	V. Besutti
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
	V. Besutti, D. Crotti, R. Gargiulo,
	N. Menegotto, A. Raglio

Venerdì 20 settembre 2024

18.00

Giovedì 19 settembre 2024

09.00-10.00	Toxocariasi e trichinellosi
	A. Frangipane, A. Raglio
10.00-11.00	Miasi di interesse medico
	N. Menegotto, D. Crotti
11.00-11.15	Pausa caffè
11.15-12.15	Prova Pratica di Apprendimento
12.15-13.00	Questionario di apprendimento a risposte multipla
	Scheda gradimento evento e valutazione Docenti
13.00	Chiusura del Corso

Chiusura della giornata

QUOTE DI ISCRIZIONE MEDICO/BIOLOGO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2024) € 500,00 (409,84 + 90,16 IVA 22%) Non Soci AMCLI € 550,00 (450,82 + 99,18 IVA 22%)

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2024) $\$ € 400,00 (327,87 + 72,13 IVA 22%) Non Soci AMCLI $\$ € 450,00 (368,85 + 81,15 IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it. Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541- 422342/1

Per l'evento saranno accreditati 31 crediti formativi, per le seguenti figure professionali: **Biologo; Medico chirurgo**: Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimicocliniche e microbiologia), Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia); **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Veterinario**: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale.

AREA OBIETTIVI: 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 in sede d'evento. L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaribile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

^{*}in regola con quota associativa 2024

Con il contributo non condizionante di:



PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS n. 26168 iscrizione RUNTS Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 segreteriaamcli@amcli.it www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 int. 918 Fax 02/6686699 adele.moscatelli@mzevents.it www.mzevents.it