



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

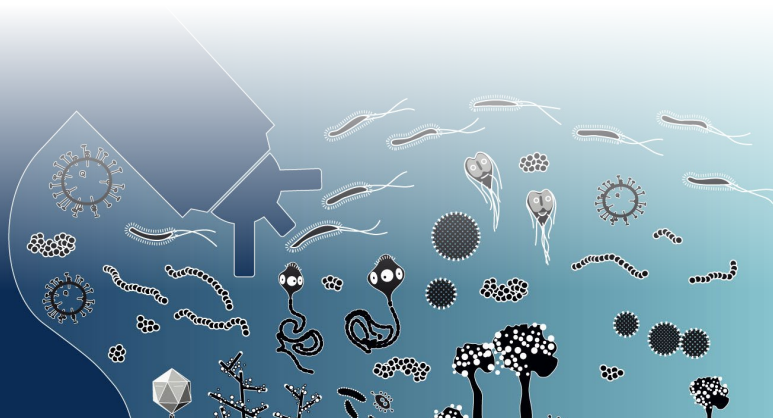
COMITATO DI STUDIO PER LA PARASSITOLOGIA (COSP)



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

Nicola Menegotto
UOC Microbiologia e Virologia,
ULSS2, Treviso

Valeria Besutti
UOC di Microbiologia e Virologia,
Azienda Ospedaliera di Padova

Ester Oliva
UOC Microbiologia, AUSL IRCCS
Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Daniele Crotti
Libero Professionista in Parassitologia
Medica, Perugia

Margherita Ortalli
UO di Microbiologia, IRCCS AOU
Policlinico di Sant'Orsola

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

Annibale Raglio
AMCLI – CoSP, Bergamo

Raffaele Gargiulo
Laboratorio Provinciale di Microbiologia
Clinica, NOCSAE Azienda USL di Modena

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 D. Crotti
15.00-15.30	Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici F. Bernieri, A. Raglio
15.30-16.30	Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti F. Bernieri, A. Raglio
16.30-17.30	Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali V. Besutti, E. Oliva
17.30-18.00	Protocolli operativi diagnostici D. Crotti
18.00	Chiusura della giornata

Martedì 17 settembre 2024

09.00-09.50	Nematodi di interesse medico. I parte: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , ancilostomidi R. Gargiulo
09.50-10.40	Nematodi di interesse medico. II parte: <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> 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</i> , <i>Fasciolopsis buski</i> , <i>Heterophyes</i> spp., <i>Metagonimus</i> spp. e simili D. Crotti
12.25-13.00	Trematodi: altre distomatosi (<i>Dicrocoelium dendriticum</i> , <i>Paragonimus</i> spp. et al.) R. Gargiulo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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. 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

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	<i>Dientamoeba fragilis</i> e <i>Balantidium coli</i> V. Besutti e D. Crotti
12.30-13.15	Coccidiosi intestinali: <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Cystoisospora belli</i> 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

Giovedì 19 settembre 2024

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
18.00	Chiusura della giornata

Venerdì 20 settembre 2024

09.00-10.00	Toxocarasi 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

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.

**in regola con quota associativa 2024*

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 scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

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