



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Gemelli



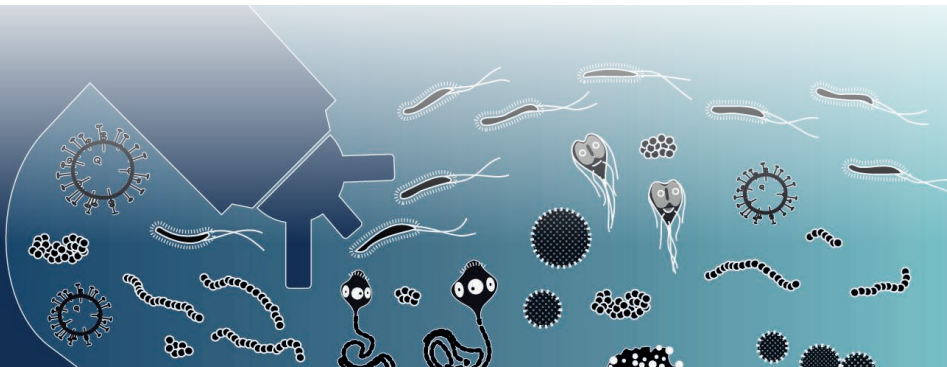
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

ROMA - 2-6 OTTOBRE 2023

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

SEDE:

Aula Morgagni
Università Cattolica del Sacro Cuore
L.go Francesco Vito 1, 00168 Roma



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

Consulente per i programmi di Parassitologia e Batteriologia c/o “Centro Regionale di Riferimento per il controllo di Qualità” della Regione Toscana, Milano

Luca Masucci

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, UOS Diagnostica molecolare e manipolazione di microbiota Policlinico “A. Gemelli”, Roma

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia e Microbiologia Medica, Perugia

Annibale Raglio

Medico Collaboratore Volontario presso UOC SMEL 1 Microbiologia e Virologia ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

Milano

Giovanni Fancello

Roma

Ester Oliva

Reggio Emilia

Valeria Besutti

Padova

Raffaele Gargiulo

Modena

Luciana Petruzzo

Napoli

Libera Clemente

Monfalcone (GO)

Luca Masucci

Roma

Gianluca Quaranta

Roma

Daniele Crotti

Perugia

Nicola Menegotto

Treviso

Annibale Raglio

Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 2 Ottobre

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
15.30 - 16.20	Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti F. Bernieri
16.20 - 17.20	Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali: esperienze a confronto L. Masucci, E. Oliva
17.20 - 18.00	Protocolli operativi diagnostici D. Crotti
18.00	Chiusura della giornata

Martedì 3 Ottobre

9.00 - 9.50	Nematodi di interesse medico. I parte: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , ancilostomidi L. Petruzzo, R. Gargiulo
9.50 - 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 L. Clemente
11.25 - 11.40	Pausa caffè
11.40 - 12.25	Trematodi, principali distomatosi: <i>Opisthorchis/Clonorchis</i> spp, <i>Fasciola hepatica</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.) 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 L. Masucci
14.50 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di elminti F. Bernieri, L. Clemente, D. Crotti, R. Gargiulo, L. Masucci, E. Oliva, L. Petruzzo, A. Raglio, G. Quaranta, G. Fancello
18.00	Chiusura della giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 4 Ottobre

- 9.00 - 9.45 Percorso diagnostico protozoi intestinali
E. Oliva, A. Raglio
- 9.45 - 10.45 Entamebiasi e *Blastocystis* spp
N. Menegotto, F. Bernieri
- 10.45 - 11.00 Pausa caffè
- 11.00 - 11.45 *Giardia duodenalis* e principali flagellati non patogeni
L. Clemente, A. Raglio
- 11.45 - 12.30 *Dientamoeba fragilis* e *Balantidium coli*
V. Besutti, D. Crotti
- 12.30 - 13.15 Coccidiosi intestinali: *Cryptosporidium* spp, *Cyclospora cayetanensis*,
Cystoisospora belli
A. Raglio, L. Petruzzo
- 13.15 - 14.15 Pausa pranzo
- 14.15 - 18.15 Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi
F. Bernieri, V. Besutti, D. Crotti, R. Gargiulo, L. Masucci, A. Raglio, G. Quaranta, G. Fancello
- 18.15 Chiusura della giornata

Giovedì 5 Ottobre

- 9.00 - 10.15 Valori e Limiti delle tecniche sierologiche in commercio
A. Raglio
- 10.15 - 11.00 Cisticercosi
L. Masucci, F. Bernieri
- 11.00 - 11.15 Pausa caffè
- 11.15 - 12.15 Echinococcosi
V. Besutti, 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, V. Besutti, D. Crotti, R. Gargiulo, L. Masucci, N. Menegotto, A. Raglio, G. Quaranta, G. Fancello
- 18.00 Chiusura della giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 6 Ottobre

- 09.00 - 10.00 Toxocarasi e trichinellosi
L. Petruzzo, A. Raglio
- 10.00 - 11.00 Miasi di interesse medico
D. Crotti, N. Menegotto
- 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

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.mzevents.it.

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.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

MEDICO/BIOLOGO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2023) € 480,00 (393,44 + 86,55IVA 22%)
Non Soci AMCLI € 530,00 (434,42 + 95,57 IVA 22%)

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2023) € 380,00 (311,47 + 68,52 IVA 22%)
Non Soci AMCLI € 430,00 (352,45 + 77,54 IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende: insegnamento teorico e pratico, pausa caffè del 3-4-5-6 Ottobre, pranzo del 3-4-5 Ottobre e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID1541 - 389089/1

Per l'evento saranno richiesti 30 crediti formativi, per le seguenti figure professionali:

Biologo;

Medico chirurgo: Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Malattie Infettive, Medicina Interna, Medici 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 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 trattate.

Sede del Corso

Aula Morgagni
Università Cattolica del Sacro Cuore
L.go Francesco Vito 1, 00168 Roma

Con il contributo non condizionante di:



Biolife





PROVIDER ECM - ID1541 - 389089/1
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