



associazione
microbiologi
clinici italiani

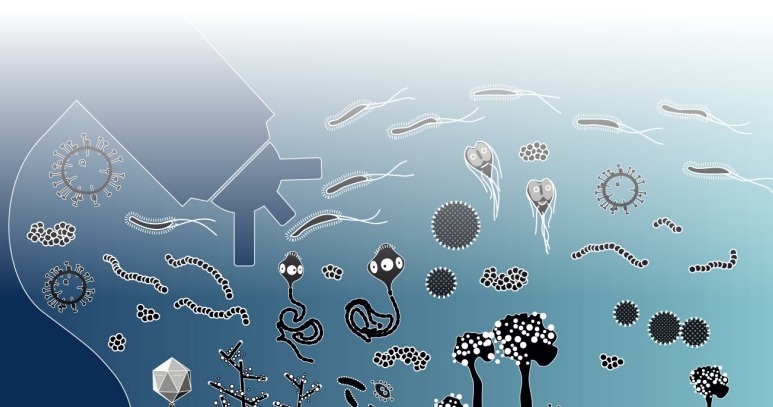


TRIESTE - 11-15 MAGGIO 2020

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

SEDE:

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
Polo didattico Valmaura
Piazzale di Valmaura, 9
34148 Trieste



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 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 c/o "Centro di Riferimento Regionale per la Qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio", Regione Lombardia, Milano

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia e Microbiologia Medica, Perugia

Francesco Fontana

SC Microbiologia e Virologia, Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina ASUGI

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

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

Consulente c/o "Centro di Riferimento Regionale per la Qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio", Regione Lombardia, Milano

Libera Clemente

Laboratorio Analisi Chimico cliniche e Microbiologia Ospedale Civile "San Polo" Monfalcone (GO)

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia e Microbiologia Medica, Perugia

Francesco Fontana

SC Microbiologia e Virologia, Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina ASUGI

Raffaele Gargiulo

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica NOCSAE Azienda USL di Modena

Ester Oliva

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

Annibale Raglio

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 11 maggio

13.00 - 13.45	Registrazione dei partecipanti
13.45 - 14.00	Saluto delle autorità
14.00 - 14.30	Presentazione del Corso D. Crotti
14.30 - 15.00	Epidemiologia Italiana: dati dagli studi Multicentrici Nazionali AMCLI-CoSP R. Gargiulo - 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 elmi F. Bernieri
16.20 - 17.20	Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali: esperienze a confronto V. Besutti, E. Oliva (Protozoi), F. Fontana (Elmi)
17.20 - 18.00	Protocolli operativi diagnostici D. Crotti
18.00	Chiusura della giornata

Martedì 12 maggio

09.00 - 09.50	Nematodi di interesse medico. I parte: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichura</i> , <i>ancilostomidi</i> R. Gargiulo
09.50 - 10.40	Nematodi di interesse medico. II parte: <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> D. Crotti
10.40 - 11.25	Trematodi: schistosomiasi F. Bernieri
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 - 1300	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 F. Bernieri
14.50 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di elmi F. Bernieri, L. Clemente, D. Crotti, F. Fontana, R. Gargiulo, A. Raglio
18.00	Chiusura della giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 13 maggio

09.00 - 09.45	Percorso diagnostico protozoi intestinali A. Raglio
09.45 - 10.45	Entamebiasi e <i>Blastocystis</i> spp F. Bernieri
10.45 - 11.00	<i>Pausa caffè</i>
11.00 - 11.45	<i>Giardia duodenalis</i> e principali flagellati non patogeni A. Raglio
11.45 - 12.15	<i>Dientamoeba fragilis</i> e <i>Balantidium coli</i> D. Crotti
12.15 - 13.00	Coccidiosi intestinali: <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Cystoisospora belli</i> A. Raglio
13.00 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi F. Bernieri, L. Clemente, D. Crotti, F. Fontana, R. Gargiulo, A. Raglio
18.00	Chiusura della giornata

Giovedì 14 maggio

09.00 - 10.15	Valori e Limiti delle tecniche Sierologiche in commercio A. Raglio
10.15 - 11.00	Cisticercosi F. Bernieri
11.00 - 11.15	<i>Pausa caffè</i>
11.15 - 12.15	Echinococcosi F. Bernieri
12.15 - 13.00	Anisakidosi e anisakiasi R. Gargiulo
13.00 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00 - 18.00	Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi e elminti F. Bernieri, L. Clemente, D. Crotti, F. Fontana, R. Gargiulo, A. Raglio
18.00	Chiusura della giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 15 maggio

09.30 - 10.30	Toxocariasi e trichinellosi A. Raglio
10.30 - 11.30	Miasi di interesse medico D. Crotti
11.30 - 11.45	<i>Pausa caffè</i>
11.45 - 12.45	Prova Pratica di Apprendimento
12.45 - 13.00	Questionario di apprendimento a risposte multipla Scheda gradimento evento
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.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 4 Maggio 2020.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Entro il 31 Marzo 2020

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2020)
Non Soci AMCLI

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

Dal 1 Aprile al 25 Aprile 2020

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2020)
Non Soci AMCLI

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

Dal 26 Aprile al 4 Maggio 2020

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2020)
Non Soci AMCLI

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

La quota di iscrizione comprende: insegnamento teorico e pratico, coffee break del 12-13-14-15 Maggio, pranzo del 12-13-14 Maggio e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID1541

Per l'evento sono stati richiesti crediti formativi, 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 TECNICOPROFESSIONALI (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 scaribile 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

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Polo didattico Valmaura

Piazzale di Valmaura, 9 - 34148 Trieste

Corso Teorico: aula didattica 218

Corso Pratico: laboratorio "Scienze della vita"

Con il Contributo incondizionato di:

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. 936
Fax 02/6686699
marta.tollis@mzcongressi.com
www. mzcongressi.com

