

Il Corso è rivolto a personale laureato in Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche e Medicina Veterinaria operante nei Servizi di Medicina di Laboratorio di strutture pubbliche e private e al personale tecnico-biomedico. È previsto un minimo di 15 ed un massimo di 30 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione ON-LINE collegandosi al sito www.amcli.it. È sufficiente cliccare sulla sezione "Eventi" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Link Iscrizione". Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

In caso di rinuncia dopo il termine dell'iscrizione verrà trattenuto il 30% della quota versata. Le iscrizioni si chiudono il **15 maggio 2015**

QUOTE DI ISCRIZIONE

MEDICI/BIOLOGI/TSLB/VETERINARI

- **Soci AMCLI** € 456,00 (373,77 + 82,23 iva 22%)
- **Non soci AMCLI** € 540,00 (442,62 + 97,38 iva 22%)
- **Specializzandi, Borsisti** € 270,00 (221,31 + 48,69 iva 22%)

La quota è comprensiva di insegnamento teorico e pratico, materiale didattico e colazione di lavoro.

ATTESTATO E CREDITI ECM

Alle seguenti categorie professionali sono stati attribuiti **32,5 crediti**:

Medico-Chirurgo, Biologo Discipline: *Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Patologia Clinica* (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia).

Veterinario Disciplina: *Sanità animale, Igiene degli allevamenti e delle produzioni animali.*

Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.

Obiettivo formativo ECM - APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) - (1)

Si ringrazia per la collaborazione

effegiemme
diagnostici



associazione
microbiologi
clinici italiani



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Sistema Sanitario Regione Lombardia

Comitato di Studio per la Parassitologia (CoSP)

Corso Teorico-Pratico DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE PARASSITOSI INTESTINALI ED ORGANO SISTEMICHE



MILANO, 25 - 29 MAGGIO 2015

AULA A - Polo Scientifico

Fondazione IRCCS Ca' Granda

Via F. Sforza, 35

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. Applicazioni di biologia molecolare

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 scritto a risposte multiple quale prova di valutazione dell'apprendimento. Verrà anche proposto un questionario ECM di valutazione del corso.

ELENCO RELATORI e MODERATORI

Milena Arghittu (Milano)

Francesco Bernieri (Milano)

Valeria Besutti (Padova)

Daniele Crotti (Perugia)

Luigi Di Matteo (Alessandria)

Raffaele Gargiulo (Modena)

Romualdo Grande (Milano)

Anna Maraschini (Milano)

Annibale Raglio (Bergamo)

RESPONSABILI SCIENTIFICI - AMCLI-CoSP

Dr. Francesco Bernieri

Dr. Daniele Crotti

Dr Annibale Raglio

SEDE EVENTO

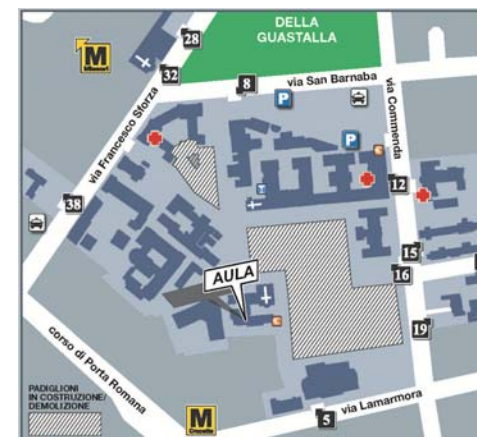
AULA A - Polo Scientifico

Fondazione IRCCS Ca' Granda

via F. Sforza, 35 - MILANO

COME RAGGIUNGERE LA SEDE:

- Metropolitana linea 3 (gialla) - fermate Missori o Crocetta
- Bus 94 e 77 - fermata Policlinico
- Tram 24 e 16 - fermata S. Nazaro
- Tram 12, 27 o 23 - fermata Vittoria-Sforza/Augusto
- Dall'Aeroporto di Linate: autobus 73 - Fermata Vittoria-Augusto
- Dalla Stazione Centrale FS: Metropolitana linea 3 (gialla) - fermate Missori o Crocetta



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

MZ CONGRESSI srl - Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Via C. Farini, 81 □ 20159 Milano

Tel. 02 66801190 □ Fax. 02 69001248 e-mail segreteriaAMCLI@amcli.it

Lunedì 25 maggio 2015

- 13.00 Registrazione dei partecipanti e test d'ingresso
- 14.00 Saluto delle Autorità
- 14.15 La storia della Parassitologia in Italia
F. BERNIERI, D. CROTTI
- 15.00 Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici - F. BERNIERI
- 16.00 Metodologie e tecniche diagnostiche di base per protozoi ed elminti - V. BESUTTI
- 17.00 Protocolli operativi diagnostici - D. CROTTI, A. RAGLIO
- 18.00 Chiusura della giornata

Martedì 26 maggio 2015 - Elminti

- 8.30 Nematodi di interesse medico. I parte: ascaridiasi, ancilostomiasi, trichuriasi - R. GARGIULO
- 9.30 Nematodi di interesse medico. II parte: enterobiasi e strongiloidiasi - D. CROTTI
- 10.30 I Cestodi di interesse medico - F. BERNIERI
- 11.30 Pausa caffè
- 12.00 TREMATODI: principali distomatosi (*Opisthorchis/Clonorchis, Fasciola* e simili) - D. CROTTI
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 TREMATODI: altre distomatosi (*Dicrocoelium dendriticum, Paragonimus* spp.) - F. BERNIERI
- 14.30 TREMATODI: schistosomiasi
L. DI MATTEO
- 15.30 Osservazioni microscopiche guidate in tema di elminti intestinali - F. BERNIERI, D. CROTTI, L. DI MATTEO, R. GARGIULO, A. RAGLIO
- 18.00 Chiusura della giornata

Mercoledì 27 maggio - Protozoi

- 8.30 Tecniche diagnostiche specifiche per i protozoi - F. BERNIERI
- 9.15 Principali flagellati e ciliati: giardiasi, dientamoebiasi, balantidiasi
M. ARGHITTU, D. CROTTI
- 10.15 Pausa caffè

Mercoledì 27 maggio 2015 - Protozoi

- 10.30 Coccidiosi - A. RAGLIO
- 11.15 Entamebiasi da *Entamoeba histolytica* (vs *E. dispar*)
F. BERNIERI
- 12.15 Altre amebe - F. BERNIERI
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.15 Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi e elminti intestinali
M. ARGHITTU, F. BERNIERI, D. CROTTI, R. GARGIULO, A. RAGLIO
- 18.15 Chiusura della giornata

Giovedì 28 maggio 2015 - Peculiarità

- 9.00 Anisakidiosi - F. BERNIERI
- 10.00 Toxocarasi e trichinellosi - R. GRANDE
- 11.00 Pausa caffè
- 11.15 Amebe a vita libera - D. CROTTI, F. BERNIERI
- 12.15 Miasi di interesse medico - D. CROTTI
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.30 Osservazioni microscopiche guidate in tema di parassiti intestinali
F. BERNIERI, D. CROTTI, R. GARGIULO, R. GRANDE, A. RAGLIO
- 18.00 Chiusura della giornata

Venerdì 29 maggio 2015

- 8.30 Sierologia e Biologia Molecolare delle infezioni intestinali: confini e conflitti
R. GRANDE, A. MARASCHINI
- 9.30 Questionario di Apprendimento a risposte multipla
- 10.45 Pausa caffè
- 11.00 Prova Pratica di Apprendimento
- 12.00 Scheda Gradimento Evento e Valutazione Docenti
- 13.00 Chiusura del Corso