Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio (GLaTeLab) Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLaMic)

Sezione Regione Lombardia



Corso di aggiornamento FOCUS ON: MICOBATTERI



Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche - Aula 601

MILANO, 14 Dicembre 2018

PRESENTAZIONE DEL CORSO

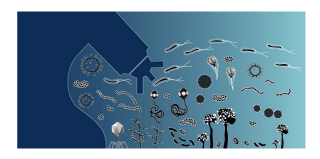
La tubercolosi (TB) costituisce ancora oggi un importante problema di salute pubblica in tutto il mondo e i micobatteri non tubercolari (NTM) sempre più spesso sono causa di patologia sia in pazienti immunocompromessi ma anche in immunocompetenti: assumendo così un ruolo sempre meno marginale. L'identificazione dei micobatteri è dunaue fondamentale per stabilire la rilevanza clinica di un isolato e per la gestione clinica della TB e delle micobatteriosi. Le migliorate capacità di identificazione mediante tecniche innovative (di biologia molecolare e non) e il loro corretto utilizzo, incidono notevolmente sulla qualità dei risultati prodotti dal laboratorio e quindi sulla loro utilità clinica.

Il corso è rivolto a Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico che operano nei laboratori di Microbiologia con l'obiettivo di indicare livelli organizzativi adeguati e standard di qualità che permettono di poter lavorare in sicurezza. Verranno discussi i protocolli operativi diagnostici e le linee guida cui fare riferimento.

L'ampio spazio dedicato alla parte formativa interattiva "confronto/ dibattito" permetterà un'ampia discussione sugli argomenti trattati con la possibilità di scambiare le proprie esperienze e discutere sulle criticità emerse.

SEDE

Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche - Aula 601 Via Pascal 36, Milano



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia, AOU Maggiore della Carità, Novara

Enrico Magliano

Coordinatore del Comitato Scientifico AMCLI

Enrico Tortoli

Unità Patogeni Batterici Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

RELATORI E MODERATORI

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia, AOU Maggiore della Carità, Novara

Enrico Magliano

Coordinatore del Comitato Scientifico AMCLI

Fiorella Marcelli

Laboratorio di Microbiologia e Virologia- A.O.U., Careggi, Firenze

Ester Mazzola

Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Enrico Tortoli

Unità Patogeni Batterici Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO	
13.30 - 13.50	Registrazione dei partecipanti
13.50 - 14.00	Saluto ai partecipanti
Moderatori: E. Magliano, E. Tortoli	
14.00 - 14.40	I micobatteri: protocolli operativi diagnostici <i>E. Tortoli</i>
14.40 - 15.20	Modalità di raccolta, conservazione e invio dei campioni <i>F. Marcelli</i>
15.20 - 16.00	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" sugli argomenti trattati in precedenza <i>E. Tortoli, F. Marcelli</i>
16.00 - 16.15	Break
16.15 - 16.55	Rilevamento e identificazione dei micobatteri <i>A. Camaggi</i>
16.55 - 17.35	Test di sensibilità per MTB e per MNT E. Mazzola
17.35 - 18.15	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" sugli argomenti trattati in precedenza

A. Camaggi, E. Mazzola

Conclusione del corso

18.15

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 <u>www.</u> mzcongressi.com.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno a u t o m a t i c a m e n t e accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

Le iscrizioni si chiudono il 7 Dicembre 2018.

NON SONO PREVISTI UDITORI. Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.
Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. (Marta Tollis- TEL: 0266892323 int. 936)

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI* Non Soci AMCLI - TSLB *in regola con la quota 2018 *Gratuita* € 36,60 (€ 30,00 + 22% IVA)

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ID1541 - 244574

All'evento sono stati attribuiti 4 crediti ECM appartenenti alle seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Area obiettivi formativi: obiettivi tecnicoprofessionali

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

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 online. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo. Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Con il contributo 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