



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

Sezione Regione Lombardia

GLI ANAEROBI, QUESTI SCONOSCIUTI

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

Milano, 1 Dicembre 2017



PRESENTAZIONE del CORSO

Lo studio dei batteri anaerobi rappresenta un importante capitolo della Microbiologia Clinica.

Oggi la possibilità di utilizzare tecnologie tradizionali e non tradizionali, rende lo studio degli anaerobi di importante interesse scientifico.

In tale ottica all'Associazione è parso di rilevante interesse proporre un corso di aggiornamento sulla diagnosi di laboratorio delle infezioni da batteri anaerobi.

REFERENTI SCIENTIFICI

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI

Serena Cavallari

U.O. Laboratorio di Microbiologia, ASST Ovest Milanese - Ospedale di Legnano

Claudia Gnaccarini

IRCCS MULTIMEDICA - Milano

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

Consulente c/o DG Welfare, Regione Lombardia, Milano

Serena Cavallari

U.O. Laboratorio di Microbiologia, ASST Ovest Milanese - Ospedale di Legnano

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI

U.O. Laboratorio di Microbiologia, ASST Ovest Milanese - Ospedale di Legnano

Lucio Ferrari

Laboratorio Microbiologia, A.O. Istituti Ospedalieri, Cremona

Claudia Gnaccarini

IRCCS MULTIMEDICA - Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:30 - 14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00 - 14:10	Saluto ai partecipanti <i>R. Mattina</i>
<i>Moderatori: P. Clerici, E. Magliano</i>	
14:10 - 14:40	Cenni clinici sui principali patogeni anaerobi <i>F. Bernieri</i>
14:40 - 15:40	Preanalitica e terreni di coltura <i>C. Gnaccarini</i>
15:40 - 16:00	<i>Coffee break</i>
16:00 - 17:00	Identificazione dei batteri anaerobi: metodiche tradizionali e non <i>S. Cavallari</i>
17:00 - 17:30	Antibiogramma e spettri antimicrobici <i>L. Ferrari</i>
17:30 - 18:00	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" riguardo tutte le relazioni <i>Tutti i docenti</i>
18:00	Conclusione del Corso

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.

(Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266892323 int. 912)

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **30** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando 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 24 Novembre 2017.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI - Gratuita (in regola con la quota 2017)

Non Soci AMCLI € 36,60 (€ 30,00 + 22% IVA)

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **3 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione. Sarà possibile compilare online, dopo il corso, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

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.

SEDE

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e
Odontoiatriche
Via Pascal 36
20133 Milano

Come raggiungere la sede

Bus 93 (circa 50 metri)

Tram 23, 33 (circa 50 metri)

Treno Stazione ferroviaria Lambrate camminare fino a Via Pascal (10 min. circa)

Metropolitana M2, scendere a LAMBRATE, camminare fino a Via Pascal (10 min. circa)

Aeroporto di Linate (circa 10 minuti in auto)

Auto A51 Tangenziale est, uscita Lambrate, la zona è fuori dall'area C.

Con il contributo di

 **ANALYTICAL CONTROL DE MORI**


BIOMÉRIEUX

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 MZ Congressi srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 912
Fax 02/6686699
E-mail: francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com