



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

Sezione Regione Lombardia

Corso di Aggiornamento LA FASE PREANALITICA IN MICROBIOLOGIA OGGI

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

Milano, 12 Maggio 2017



PRESENTAZIONE del CORSO

Il corso è rivolto a Tecnici Sanitari di laboratorio Biomedico che operano nei laboratori di Microbiologia con l'obiettivo di renderli edotti e partecipi sulla corretta esecuzione della fase preanalitica in quanto condiziona fortemente la qualità della risposta dell'esame microbiologico.

A seguito di procedure preanalitiche non corrette, i campioni microbiologici analizzati possono dare risultati non attendibili.

Per una corretta interpretazione degli esami, occorre che gli operatori siano costantemente aggiornati sulla gestione dei campioni microbiologici da inviare in laboratorio e li trattino secondo modalità ben standardizzate. Durante il corso verranno illustrate le modalità di prelievo, conservazione e trasporto dei campioni microbiologici anche alla luce dell'introduzione di nuove tecnologie. Nell'ampio spazio dedicato alla parte formativo interattiva "confronto/dibattito" vi sarà la possibilità di scambiare le proprie esperienze e discutere sulle criticità emerse.

REFERENTI SCIENTIFICI

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità

Nicoletta Corbo

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Ospedale "A. Manzoni" - Lecco

RELATORI E MODERATORI

Annalisa Bonomini

Laboratorio Microbiologia, ASST Nord Milano

Gioconda Brigante

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità

Fabio Corbino

Laboratorio Microbiologia, ASST Nord Milano

Annamaria Giandomenico

Microbiologia e Virologia, Ospedale Annunziata, Cosenza

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: E. Magliano, N. Corbo</i>	
14:10 - 15:00	Campioni provenienti da siti sterili/non sterili e sopravvivenza dei microrganismi <i>G. Brigante</i>
15:00 - 15:20	Normative relative alla fase pre-analitica <i>F. Corbino</i>
15:20 - 15:40	Modalità di raccolta, conservazione e trasporto dei campioni per l'esame batteriologico <i>A. Bonomini</i>
15:40 - 16:10	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" riguardo le precedenti relazioni <i>G. Brigante, F. Corbino, A. Bonomini</i>
16:10 - 16:20	<i>Coffee Break</i>
16:20 - 16:40	Focus on: l'esame micologico e micobatteriologico <i>A. Camaggi</i>
16:40 - 17:00	Focus on: l'esame parassitologico <i>C. Gnaccarini</i>
17:00 - 17:20	Focus on: l'esame virologico <i>A. Giandomenico</i>
17:20 - 17:50	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" riguardo le precedenti relazioni <i>A. Camaggi, C. Gnaccarini, A. Giandomenico</i>
17:50 - 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 5 Maggio 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 **numero 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.

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 Fax 02/6686699

francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com

www.mzcongressi.com