

Indagini microbiologiche nelle infezioni cervico-vaginali

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

Milano, 13 Maggio 2016



Con il contributo incondizionato di



PRESENTAZIONE del CORSO

In via preliminare verrà discussa la scheda anamnestica compilata dal prelevatore che deve contenere utili informazioni su abitudini di vita, comportamento sessuale, contraccezione, pregresse infezioni e terapie.

Verranno inoltre raccolte le informazioni cliniche ottenute dall'esame obiettivo e le valutazioni del pH e del FISH odor.

Saranno oggetto di approfondimento anche le modalità di prelievo, conservazione e trasporto dei campioni. Nel Corso verranno in seguito approfondite l'osservazione microscopica, l'indagine colturale e l'identificazione, anche con riferimento alle tecniche tradizionali e in biologia molecolare.

Alla fine del Corso sarà dedicato ampio spazio di discussione e confronto tra docenti e discenti.

RELATORI E MODERATORI

Anna Rosa Cerro

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Claudia Gnaccarini

IRCCS Multimedica - Milano

Antonia Isabella Leuci

Laboratorio Centralizzato di Analisi del Centro Diagnostico Italiano - Milano

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI

Roberto Mattina

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

Elvira Silvestri

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Angela Uslenghi

IRCCS Multimedica - Milano

REFERENTI SCIENTIFICI

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità

Claudia Gnaccarini

IRCCS Multimedica - Milano

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:30 - 13:45	Registrazione dei partecipanti
13:45 - 14:00	Saluto ai partecipanti - <i>Roberto Mattina</i>
<i>Moderatori:</i>	<i>Enrico Magliano, Antonia Isabella Leuci</i>
14:00 - 14:30	Introduzione al corso - <i>Enrico Magliano</i>
14:30 - 15:00	La fase pre-analitica: modalità di raccolta, conservazione ed invio dei campioni - <i>Anna Rosa Cerro</i>
15:00 - 15:30	L'esame colturale - <i>Angela Uslenghi</i>
15:30 - 16:15	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" <i>Enrico Magliano, Anna Rosa Cerro, Angela Uslenghi</i>
16:15 - 16:30	<i>Coffee Break</i>
16:30 - 17:00	L'esame batterioscopico - <i>Claudia Gnaccarini</i>
17:00 - 17:30	I test molecolari - <i>Elvira Silvestri</i>
17:30 - 18:15	Confronto/dibattito "l'esperto risponde" <i>Claudia Gnaccarini, Elvira Silvestri</i>
18:15	Chiusura lavori

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 2 Maggio 2016.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI - Gratuita (in regola con la quota 2016)

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

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **numero 5 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% 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.

Maggiori informazioni saranno fornite in sede congressuale.

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