



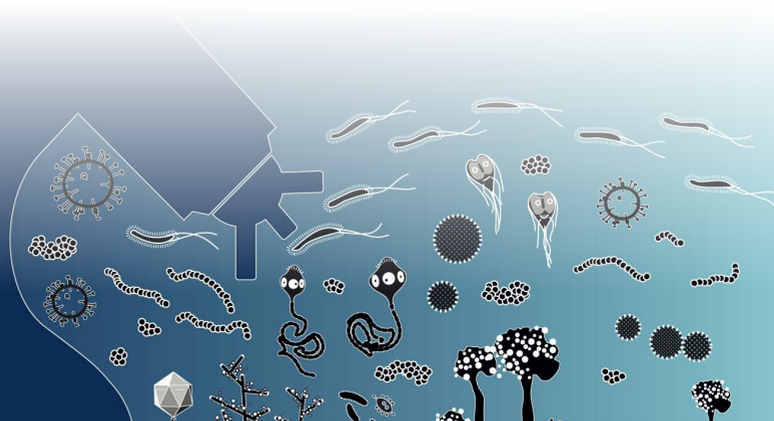
associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

MILANO - 10 MAGGIO - 13 NOVEMBRE 2024

IL PERCORSO DEL CAMPIONE MICROBIOLOGICO: DAL PRELIEVO AL REFERTO

Sala Conferenze
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano MI



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La diagnostica microbiologica ha conosciuto negli ultimi anni una significativa evoluzione a tutti i livelli. In questo contesto, l'aggiornamento ed il confronto fra le diverse esperienze professionali sono essenziali per mettere a punto e standardizzare le procedure operative dei Laboratori di Microbiologia clinica.

Il Corso nasce da questi presupposti e si propone di fare il punto sulle diverse fasi del percorso diagnostico del campione microbiologico, dalla fase pre-analitica alla produzione del referto.

Complessivamente il Corso si articolerà in 5 pomeriggi con incontri che si terranno da maggio a novembre presso il Grande Ospedale Metropolitano di Niguarda Ca' Granda. Nelle prime due giornate saranno illustrate le corrette modalità per la diagnostica microbiologica, in relazione al sito corporeo di provenienza (sistema nervoso centrale, torrente circolatorio, vie urinarie, apparato urogenitale, basse ed alte vie respiratorie, apparato gastroenterico, liquidi da cavità chiuse, cute e tessuti molli, protesi e dispositivi intravascolari).

Nella terza giornata sarà trattata in particolare la fase analitica, in relazione alle principali metodiche di identificazione dei microrganismi ed alla determinazione della loro sensibilità agli agenti antimicrobici (meccanismi di resistenza, test di conferma fenotipici e nuove metodiche molecolari), mentre nella quarta giornata sarà discussa la fase post-analitica con particolare riguardo alle modalità di comunicazione e di refertazione.

Nella quinta ed ultima giornata, infine, l'obiettivo è di produrre documenti di indirizzo condivisi elaborati a partire dai precedenti incontri, al fine di sviluppare percorsi decisionali comuni. A tale fine, in tutte le giornate è prevista una tavola rotonda finale interattiva per mettere a fuoco le criticità e permettere il confronto tra le diverse esperienze.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luzzaro Francesco

Già Laboratorio Microbiologia e Virologia,
Ospedale A. Manzoni - Lecco

Vismara Chiara

S.C. Microbiologia e Virologia, A.O.
Ospedale Niguarda Ca' Granda - MILANO

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Baldanti Fausto

S.C. Virologia e Microbiologia, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo - PAVIA

Bielli Alessandra

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - MILANO

Bracco Silvia

UOC Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII - BERGAMO

Brigante Gioconda

Struttura Complessa "Microbiologia e virologia, ASST Valle Olona - Busto Arsizio

Callegaro Annapaola

SC Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - MILANO

Cambieri Patrizia

Lab. Virologia e Microbiologia, IRCCS Policlinico S.Matteo - PAVIA

Carcione Davide

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, ASST Valle Olona - Busto Arsizio

Cariani Lisa

Laboratorio Microbiologia Generale e fibrosi Cistica, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - MILANO

Caruso Arnaldo

Cavallero Annalisa

S.C. Microbiologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza (MI)

Cento Valeria

Lab. Microbiologia, Humanitas University - Pieve Emanuela (MI)

Cesana Elisabetta

Laboratorio di Microbiologia, Istituto Auxologico Italiano - Milano

Corbo Nicoletta

Lab. Microbiologia e Virologia, AO della Provincia di Lecco - Lecco

Farina Claudio

U.S.C. Microbiologia e Virologia, AO Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Fiorentini Simona

SC Microbiologia e Virologia, Università di Brescia - Spedali Civili - Brescia

Gismondo Maria Rita

Lab. MICROBIOLOGIA VIROLOGIA, ASST FBF SACCO - Milano

Gona Floriana

Gualandris Simona

Mancini Nicasio

Mauri Carola

UOC Microbiologia Virologia, ASST Lecco

Mercato Alessandra

Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche diagnostiche e pediatriche, Università degli studi di Pavia - PAVIA

Merli Marco

Migliavacca Roberta

Dip.to sc. clinico chirurgiche diagnostiche e pediatriche, Università degli Studi di Pavia-Unità Microbiologia - Pavia

Nava Alice

SC Analisi Chimico Cliniche e microbiologia, AO ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano

Piazza Aurora

Dip.to S.CCDP Sezione Microbiologia, Università di Pavia

Pini Beatrice

Lab. Microbiologia e Virologia, Ospedale "A. Manzoni" - Lecco

Rimoldi Sara

Lab. MICROBIOLOGIA VIROLOGIA, ASST FBF SACCO - Milano

Tartaglione Silvia

Tonolo Silvia

SC Microbiologia e Virologia, ASST LECCO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 maggio 2024

La diagnostica microbiologica: dal prelievo al referto - prima giornata

13.30-14.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Pierangelo Clerici

Moderatori: Gioconda Brigante, Melissa Spalla

14:00 – 14:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni del sistema nervoso centrale
Beatrice Pini

14:30 – 15:00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni dell'apparato circolatorio
Patrizia Cambieri

15:00 -15:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni delle vie urinarie
Silvia Bracco

15.30 – 16.00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni dell'apparato gastrointestinale
Simona Gualandris

16:00 - 16:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni dell'apparato urogenitale
Simona Fiorentini

16.30 – 17.30 Tavola rotonda interattiva

Moderatori: Chiara Vismara, Pierangelo Clerici

Beatrice Pini, Patrizia Cambieri, Silvia Bracco, Simona Gualandris, Simona Fiorentini

PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 giugno 2024

La diagnostica microbiologica: dal prelievo al referto - seconda giornata

13.30-14.00 Introduzione
Pierangelo Clerici

Moderatori: Francesco Luzzaro, Nicoletta Corbo

14:00 –14:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni delle basse vie respiratorie
Livia Tartaglione

14:30 - 15:00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni delle alte vie respiratorie
Alessandra Mercato

15:00 -15:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni di cute e tessuti molli
Carola Mauri

15.30 - 16.00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni di liquidi da cavità chiuse ed essudati
Lisa Cariani

16:00 – 16:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni di protesi e dispositivi intravascolari
Sara Rimoldi

16.30 – 17.30 Tavola rotonda interattiva

Moderatori: Chiara Vismara, Pierangelo Clerici

Beatrice Pini, Patrizia Cambieri, Silvia Bracco, Simona Gualandris, Simona Fiorentini

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17 settembre 2024

La diagnostica microbiologica: identificazione ed antibiogramma

13.30-14.00 Introduzione
Pierangelo Clerici

Moderatori: Annalisa Cavallero, Alberto Baldo

14:00 – 14:50 Identificazione ed antibiogramma
Floriana Gona

14:50 - 15:40 Meccanismi di resistenza e test di conferma
Davide Carcione

15:40 - 16:30 Percorsi di diagnostica molecolare
Alice Nava

16.30 – 17.30 Tavola rotonda interattiva

Moderatori: Roberta Migliavacca, Patrizia Cambieri

Floriana Gona, Davide Carcione, Alice Nava

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 ottobre 2024

La diagnostica microbiologica: modalità di refertazione e comunicazione

13.30-14.00 Introduzione
Pierangelo Clerici

Moderatori: Claudio Farina, Anna Rosa Cerro

14:00 - 14:40 Refertazioni quantitative/Flora comune
Patrizia Cambieri

14:40 - 15:10 Pannelli sindromici
Aurora Piazza

15:10 - 15:50 Antibiogramma e note nel referto
Elisabetta Cesana

15:50 - 16:30 Le consulenze: interazione con i clinici
Marco Merli

16.30 - 17.30 Tavola rotonda interattiva

Moderatori: Gioconda Brigante, Silvia Tonolo

Patrizia Cambieri, Aurora Piazza, Elisabetta Cesana, Marco Merli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 novembre

Proposte e condivisione di documenti di indirizzo

13.30-14.00 Introduzione
Pierangelo Clerici

Moderatori: Nicasio Mancini, Francesco Tucci

14:00 – 14:50 Fase preanalitica: raccolta, conservazione ed invio del campione
Alessandra Bielli, Chiara Vismara

14:50 – 15:40 Fase analitica: identificazione ed antibiogramma
Roberta Migliavacca, Gioconda Brigante

15:40 - 16:30 Fase post-analitica: il referto
Valeria Cento, Francesco Luzzaro

16.30 – 17.30 Tavola rotonda interattiva

Moderatori: Chiara Vismara, Pierangelo Clerici, Sabrina Buoro

Alessandra Bielli, Roberta Migliavacca, Gioconda Brigante, Valeria Cento

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 scritta. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

(Adele Moscatelli - adele.moscatelli@mzevents.it)

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2024)

Non Soci

Gratuita

€ 150,00 + IVA 22%

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici, attestato di partecipazione al termine dell'evento e lunch.

INFORMAZIONI GENERALI

Si tratta di un percorso formativo al quale si richiede, possibilmente, la partecipazione di un dirigente e un tecnico dello stesso laboratorio (max 50 partecipanti).

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone **EVENTI** posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it. Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone **ISCRIVITI ON-LINE**. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-

All'evento saranno attribuiti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

AREA OBIETTIVI FORMATIVI:

OBIETTIVO FORMATIVO:



PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 918
Fax 02/6686699
adele.moscatelli@mzevents.it
www.mzevents.it