



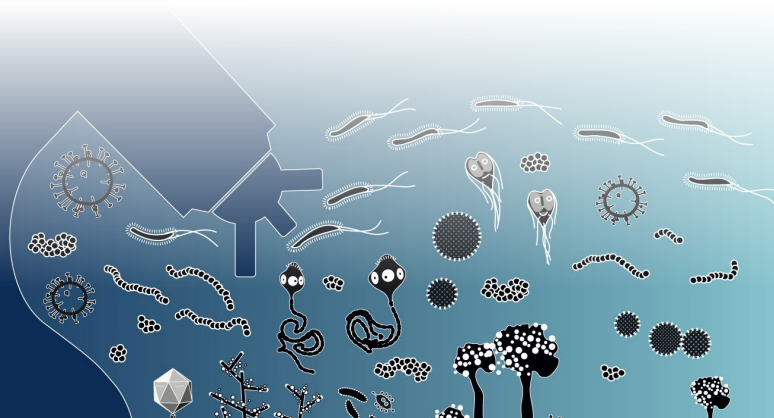
associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

10 MAGGIO - 6 GIUGNO - 17 SETTEMBRE -
9 OTTOBRE - 13 NOVEMBRE 2024

POMERIGGI MICROBIOLOGICI LOMBARDI “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

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia -
Lecco

Chiara Vismara

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, S.C.
Microbiologia e Virologia – Milano

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Zoe Bevilacqua

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, S.C. Microbiologia e Virologia – Milano

Alessandra Bielli

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

Silvia Bracco

ASST Papa Giovanni XXIII, SC Microbiologia e Virologia - Bergamo

Gioconda Brigante

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

Sabrina Buoro

Centro di Riferimento Regionale per la Qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio, A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano

Annapaola Callegaro

Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico, S.C. Microbiologia e Virologia - Milano

Patrizia Cambieri

IRCCS Policlinico S. Matteo, Laboratorio di Virologia e Microbiologia - Pavia

Daide Carcione

ASST Valle Olona, S.C. Microbiologia e Virologia – Busto Arsizio

Lisa Cariani

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

Annalisa Cavallero

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, S.C. Microbiologia – Monza

Valeria Cento

Humanitas University – Pieve Emanuela, Laboratorio di Microbiologia - Milano

Anna Rosa Cerro

ASST Papa Giovanni XXIII, SC Microbiologia e Virologia - Bergamo

Elisabetta Cesana

Istituto Auxologico Italiano, Laboratorio di Microbiologia - Milano

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI

Nicoletta Corbo

AO della Provincia di Lecco, Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Lecco

Claudio Farina

ASST Papa Giovanni XXIII, SC Microbiologia e Virologia - Bergamo

Simona Fiorentini

Università di Brescia - Spedali Civili, S.C. Microbiologia e Virologia - Brescia

Viviana Gavazza

Ospedale di Gallarate, Microbiologia e Virologia, Gallarate

Floriana Gona

Ospedale San Raffaele, Laboratorio Microbiologia e Virologia, Milano

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia - Lecco

Nicasio Mancini

Università dell'Insubria, Microbiologia – Varese; ASST Sette Laghi di Varese, Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Varese

Elisa Matarazzo

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, S.C. Microbiologia Clinica, Milano

Carola Mauri

ASST Lecco, U.O.C. Microbiologia Virologia - Lecco

Alessandra Mercato

ASST Papa Giovanni XXIII, SC Microbiologia e Virologia - Bergamo

Marco Merli

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, SC Malattie Infettive, Milano

Roberta Migliavacca

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

Alice Nava

AO ospedale Niguarda Ca' Granda, S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - Milano

Aurora Piazza

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

Beatrice Pini

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

Sara Rimoldi

ASST FBF SACCO, Laboratorio di Microbiologia Virologia - Milano

Melissa Spalla

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

Livia Tartaglione

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, S.C. Microbiologia e Virologia – Milano

Silvia Tonolo

ASST LECCO, SC Microbiologia e Virologia - Lecco

Francesco Tucci

ASST Sette Laghi di Varese, Laboratorio di Microbiologia e Virologia – Varese

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 maggio 2024

La diagnostica microbiologica: dal prelievo al referto

13:30-14:00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi del corso
P. Clerici

Moderatori: G. Brigante, M. Spalla

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

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

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

15:30 – 16:00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni dell'apparato gastrointestinale
E. Matarazzo

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

Moderatori: P. Cambieri, C. Vismara

16:30 – 17:30 Tavola rotonda interattiva

S. Bracco, G. Brigante, P. Cambieri, S. Fiorentini, F. Luzzaro, E. Matarazzo, C. Vismara, B. Pini, M. Spalla

PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 giugno 2024

La diagnostica microbiologica: dal prelievo al referto

13:30-14:00 Introduzione
P. Clerici

Moderatori: N. Corbo, F. Luzzaro

14:00 –14:30 La diagnostica microbiologica nelle infezioni delle basse vie respiratorie
L. Cariani

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

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

15:30 - 16:00 La diagnostica microbiologica nelle infezioni di liquidi da cavità chiuse ed essudati
L. Tartaglione

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

Moderatori: A. Callegaro, S. Fiorentini

16:30 – 17:30 Tavola rotonda interattiva

G. Brigante, A. Callegaro, L. Cariani, N. Corbo, S. Fiorentini, F. Luzzaro, C. Mauri, A. Mercato, S. Rimoldi, L. Tartaglione, C. Vismara

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17 settembre 2024

La diagnostica microbiologica: identificazione ed antibiogramma

13:30-14:00 Introduzione
P. Clerici

Moderatori: Z. Bevilacqua, A. Cavallero

14:00 – 14:50 Identificazione ed antibiogramma
F. Gona

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

15:40 - 16:30 Percorsi di diagnostica molecolare
A. Nava

Moderatori: V. Cento, B. Pini

16:30 – 17:30 Tavola rotonda interattiva

**Z. Bevilacqua, G. Brigante, D. Carcione, A. Cavallero, V. Cento, F. Gona, F. Luzzaro,
A. Nava, B. Pini, C. Vismara**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 ottobre 2024

La diagnostica microbiologica: modalità di refertazione e comunicazione

13:30-14:00 Introduzione
P. Clerici

Moderatori: A. R. Cerro, C. Farina

14:00 -14:40 Refertazioni quantitative/Flora comune
P. Cambieri

14:40 - 15:10 Pannelli sindromici
A. Piazza

15:10 - 15:50 Antibiotogramma e note nel referto
E. Cesana

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

Moderatori: G. Brigante, S. Tonolo

16:30 – 17:30 Tavola rotonda interattiva

**G. Brigante, P. Cambieri, A.R. Cerro, E. Cesana, C. Farina, F. Luzzaro, M.Merli,
A. Piazza, S. Tonolo, C. Vismara**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 novembre 2024

Proposte e condivisione di documenti di indirizzo

13:30-14:00 Introduzione
P. Clerici

Moderatori: N. Mancini, F. Tucci

14:00 – 14:50 Fase preanalitica: raccolta, conservazione ed invio del campione
A. Bielli, C. Vismara

14:50 – 15:40 Fase analitica: identificazione ed antibiogramma
G. Brigante, R. Migliavacca

15:40 - 16:30 Fase post-analitica: il referto
V. Cento, F. Luzzaro

Moderatori: S. Buoro, P. Clerici, V. Gavazza

16:30 – 17:30 Tavola rotonda interattiva

**A. Bielli, G. Brigante, S. Buoro, V. Cento, P. Clerici, V. Gavazza, F. Luzzaro,
N. Mancini, R. Migliavacca, F. Tucci, C. Vismara**

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione per tutte le giornate, 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 la partecipazione all'attività formativa di tutte le 5 giornate, materiali didattici, attestato di partecipazione al termine dell'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

Si tratta di corso rivolto ai microbiologi della regione lombardia 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.

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

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-415301/1

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

Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Medico Chirurgo (malattie infettive, medicina interna, biochimica clinica, microbiologia e virologia, patologia clinica, medicina generale).

AREA OBIETTIVI FORMATIVI: TECNICO-PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO: 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 (18)



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