



associazione
microbiologi
clinici italiani

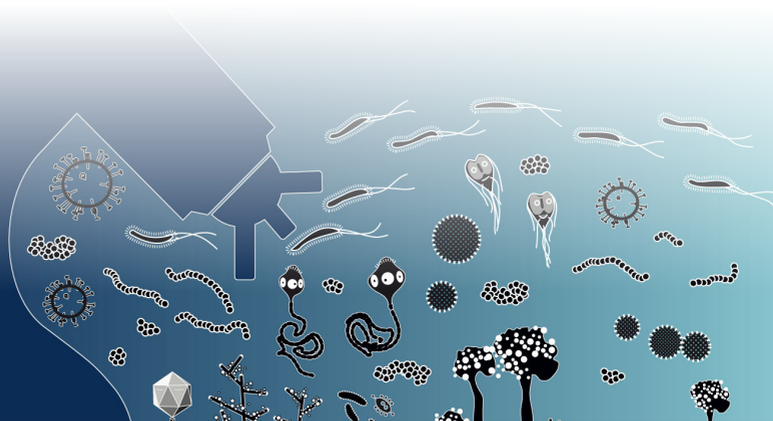
Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Lombardia

POMERIGGI MICROBIOLOGICI LOMBARDI “TEST DI SENSIBILITÀ PER BATTERI GRAM POSITIVI E LIEVITI”

12 MAGGIO - 11 GIUGNO -
16 SETTEMBRE - 9 OTTOBRE -
13 NOVEMBRE 2025

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



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La resistenza agli antimicrobici ha conosciuto negli ultimi anni una significativa evoluzione con l'emergenza di ceppi multiresistenti e capaci di determinare episodi epidemici di grande rilevanza. 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 principali emergenze antimicrobiche relative a batteri Gram-positivi e lieviti, sia dal punto di vista diagnostico sia in relazione alle modalità di comunicazione dei risultati e di produzione del referto.

Complessivamente il Corso si articolerà in 5 pomeriggi con incontri che si terranno da maggio a novembre 2025 presso il Grande Ospedale Metropolitano di Niguarda Ca' Granda. In questo contesto, nelle prime due giornate saranno illustrate le caratteristiche microbiologiche di stafilococchi ed enterococchi mentre nelle due giornate successive saranno trattati gli streptococchi, facendo riferimento in particolare a *Streptococcus pneumoniae*, streptococchi beta-emolitici e streptococchi viridanti.

In tutti questi casi sarà trattata sia 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), sia la fase post-analitica con particolare riguardo alle modalità di comunicazione e di refertazione.

Nell'ultima giornata, infine, verranno trattati vari aspetti relativi ai lieviti: epidemiologia e rilevanza clinica, tassonomia, metodiche di identificazione ed antimicogramma (sulla base dei principali criteri interpretativi internazionali).

In tutte le giornate verranno presentate esperienze di real life con 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

Chiara Vismara

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Gabriele Arcari

Università dell' Insubria - ASST Sette
Laghi, Microbiologia e Virologia, Varese

Elisa Borghi

Università degli Studi di Milano - ASST
Santi Paolo e Carlo, 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", Gallarate

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

Daniela Campisi

ASST GOM NIGUARDA, SC
Microbiologia Clinica, Milano

Davide Carcione

ASST Valle Olona, S.C. Microbiologia e
Virologia, Gallarate

Antonella Carducci

Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio -
ASST Valle Olona, Laboratorio analisi,
Varese

Lisa Cariani

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

Daniele Castelli

Fondazione IRCCS San Gerardo dei
Tintori, U.O. Microbiologie e virologia,
Monza

Annalisa Cavallero

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

Valeria Cento

Humanitas University – Pieve
Emanuela, Laboratorio di
Microbiologia, Milano

Elisabetta Cesana

Istituto Auxologico Italiano,
Laboratorio di Microbiologia, Milano

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Pierluigi Congedo

ASST Brianza - PO Vimercate,
Laboratorio Specialistico:
Microbiologia e Virologia Clinica,
Vimercate

Marta Corbella

Fondazione IRCCS Policlinico San
Matteo, UOC Microbiologia e Virologia,
Pavia

Nicoletta Corbo

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

Daprai Laura

IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Microbiologia e Virologia,
Milano

Cristina Dassi

Ufficio Qualità e Risk Management -
ASST Nord Milano, Milano

Claudio Farina

ASST Papa Giovanni XXIII,
SC Microbiologia e Virologia, Bergamo

Simona Fiorentini

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

Arianna Gatti

ASST OVEST MILANO, Ospedale di
Legnano - Centro Trasfusionale/
Microbiologia, Legnano

Floriana Gona

Ospedale San Raffaele, Laboratorio
Microbiologia e Virologia, Milano

Giuliana Lo Cascio

Azienda Unità Sanitaria Locale
Piacenza, UOC Microbiologia e
Virologia -Dip. Patologia clinica,
Piacenza

Gianluigi Lombardi

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

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia

Nicasio Mancini

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Monica Manenti

IRCCS San Gerardo Monza
U.O. Microbiologia, Monza

Elisa Matarazzo

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

Carola Mauri

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

Francesca Morabito

ASST Valtellina e Alto Lario,
Laboratorio Analisi, Sondrio

Davide Oggioni

ASST della Brianza - Ospedale di
Vimercate, S.S.D. Microbiologia,
Vimercate

Mara Passoni

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, U.O. Microbiologia, Milano

Beatrice Pini

ASST-Lariana- Ospedale Sant'Anna,
Laboratorio di Microbiologia e
Virologia, Como

Sara Rimoldi

ASST FBF SACCO, Laboratorio di
Microbiologia Virologia, Milano

Cristina Serena

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

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

Valentina Viaggi

ASST della Brianza - Ospedale di
Vimercate, S.S.D. Microbiologia,
Vimercate

Chiara Vismara

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 maggio 2025

Test di sensibilità per batteri gram positivi e lieviti - Stafilococchi

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

Moderatori: G. Brigante, N. Corbo

14:00 -14:30 Stafilococchi: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
S. Bracco

14:30 - 15:00 Stafilococchi: fenotipi attesi e meccanismi di resistenza acquisita
S. Rimoldi

15:00 -15:30 Stafilococchi: antibiogramma secondo EUCAST e diagnostica di laboratorio
A. Carducci

15:30 - 16:00 Stafilococchi: le nuove molecole antimicrobiche
L. Tartaglione

16:00 - 16:30 Stafilococchi: esperienze di real life
V. Viaggi

Moderatori: A. Callegaro, C. Vismara

16:30 - 17:30 Tavola rotonda interattiva
P. Cambieri, E. Cesana, S. Fiorentini, F. Gona, F. Morabito

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 giugno 2025

Test di sensibilità per batteri gram positivi e lieviti - Enterococchi

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

Moderatori: P. Cambieri, C. Serena

14:00 -14:30 Enterococchi: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
D. Oggioni

14:30 - 15:00 Enterococchi: fenotipi attesi e meccanismi di resistenza acquisita
F. Gona

15:00 -15:30 Enterococchi: antibiogramma secondo EUCAST e diagnostica di laboratorio
D. Castelli

15:30 - 16:00 Enterococchi: le nuove molecole antimicrobiche
D. Carcione

16:00 - 16:30 Enterococchi: esperienze di real life
B. Pini

Moderatori: V. Cento, P. Congedo

16:30 - 17:30 Tavola rotonda interattiva
L. Cariani, F. Gona, C. Mauri, B. Pini, L. Tartaglione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16 settembre 2025

Test di sensibilità per batteri gram positivi e lieviti - Streptococchi prima giornata

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

Moderatori: A. Cavallero, M. Manenti

14:00 -14:40 Streptococchi viridanti: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
S. Fiorentini

14:40 - 15:20 Streptococchi viridanti: fenotipi attesi e meccanismi di resistenza acquisita
M. Corbella

15:20 -16:00 Streptococchi viridanti: antibiogramma secondo EUCAST e diagnostica di laboratorio
C. Mauri

16:00 -16:40 Streptococchi viridanti: esperienze di real life
E. Matarazzo

Moderatori: P. Cambieri, N. Mancini

16:40 - 17:30 Tavola rotonda interattiva
S. Bracco, D. Carcione, C. Farina, S. Rimoldi, D. Oggioni

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 ottobre 2025

Test di sensibilità per batteri gram positivi e lieviti - Streptococchi seconda giornata

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

Moderatori: F. Luzzaro, M. Spalla

14:00 - 14:30 Streptococcus pneumoniae: fenotipi attesi e meccanismi di resistenza acquisita
L. Daprai

14:30 - 15:00 Streptococcus pneumoniae: antibiogramma secondo EUCAST e diagnostica di laboratorio
L. Cariani

15:00 - 15:30 Streptococchi beta emolitici: fenotipi attesi e meccanismi di resistenza acquisita
G. Arcari

15:30 - 16:00 Streptococchi beta emolitici: antibiogramma secondo EUCAST e diagnostica di laboratorio
C. Dassi

16:00 - 16:30 Streptococchi: esperienze di real life
A. Gatti

Moderatori: D. Campisi, S. Tonolo

16:30 - 17:30 Tavola rotonda interattiva
P. Cambieri, D. Castelli, E. Cesana, C. Dassi; S. Rimoldi

INFORMAZIONI GENERALI

13 novembre 2025

Test di sensibilità per batteri gram positivi e lieviti - Lieviti

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

Moderatori: M. Passoni, C. Vismara

14:00 -14:40 Lieviti: epidemiologia e rilevanza clinica
G. Lombardi

14:40 - 15:20 Lieviti: tassonomia e metodiche di identificazione
C. Farina

15:20 -16:00 Lieviti: antimicogramma EUCAST e CLSI a confronto
E. Matarazzo

16:00 -16:40 Lieviti: esperienze di real life
G. Lo Cascio

Moderatori: E. Borghi, C. Farina

16:40 - 17:30 Tavola rotonda interattiva
L. Cariani, V. Cento, S. Fiorentini, G. Lombardi, F. Morabito

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 2025)

Non Soci

Gratuita

€ 150,00 + IVA 22%

***Il corso è rivolto esclusivamente a professionisti sanitari già specializzati. Pertanto non possono essere accettate iscrizioni da parte di specializzandi.*

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 1541-443155/1

All'evento sono stati attribuiti **18** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo; Medico Chirurgo: malattie infettive, medicina interna, biochimica clinica, microbiologia e virologia, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), medicina generale (medici di famiglia); **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

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)

Con il Contributo non condizionante di:



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