



associazione
microbiologi
clinici italiani

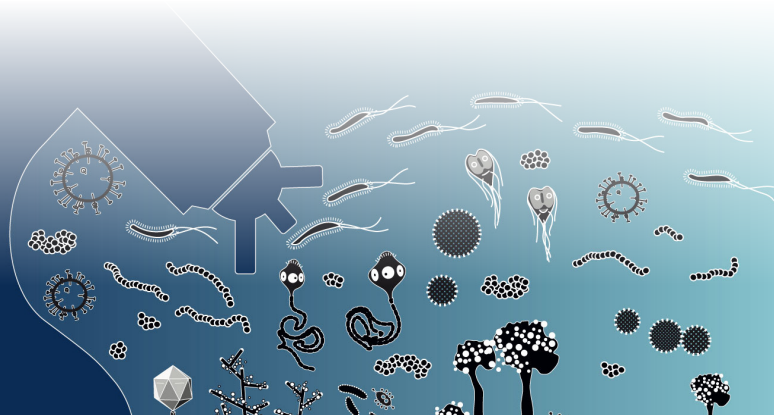
Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Lombardia

POMERIGGI MICROBIOLOGICI LOMBARDI MICRORGANISMI ESIGENTI: QUANDO, COME E PERCHÉ

13 MAGGIO - 10 GIUGNO -
17 SETTEMBRE - 8 OTTOBRE -
11 NOVEMBRE 2026

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



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La diagnosi microbiologica delle infezioni causate da microrganismi esigenti rappresenta ancora oggi una sfida significativa per i laboratori di microbiologia clinica. Questi microrganismi, caratterizzati da specifiche esigenze nutrizionali, ambientali o di crescita, possono essere difficili da isolare e identificare mediante le metodiche colturali convenzionali. La mancata o tardiva identificazione può determinare ritardi diagnostici, inappropriate scelte terapeutiche e un impatto negativo sulla gestione clinica del paziente.

Negli ultimi anni l'evoluzione delle tecniche diagnostiche, dall'ottimizzazione dei terreni di coltura e delle condizioni di incubazione fino all'introduzione di metodiche molecolari e proteomiche, ha migliorato significativamente la capacità dei laboratori di individuare microrganismi difficili da coltivare o a crescita lenta. Tuttavia, l'appropriatezza diagnostica dipende ancora in larga misura dalla capacità del microbiologo di riconoscere quando sospettare la presenza di un microrganismo esigente, quali strategie diagnostiche adottare e come interpretare correttamente i risultati.

Il corso si propone di approfondire il tema dei microrganismi esigenti attraverso un approccio pratico e orientato al laboratorio, rispondendo a tre domande chiave: quando sospettarli, come ricercarli e identificarli e perché è fondamentale riconoscerli tempestivamente ed eseguire un antibiogramma specifico. Verranno discussi i principali gruppi di patogeni esigenti di interesse clinico, gli scenari diagnostici in cui possono essere coinvolti e le strategie operative per ottimizzare i percorsi diagnostici.

Attraverso l'analisi di casi clinico-microbiologici, aggiornamenti sulle tecnologie diagnostiche e il confronto tra esperti, il corso mira a fornire strumenti pratici per migliorare l'efficienza diagnostica del laboratorio e rafforzare l'integrazione tra microbiologia e pratica clinica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gioconda Brigante

ASST Valle Olona, Struttura Complessa
"Microbiologia e virologia", Gallarate

Chiara Vismara

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, SC Microbiologia Clinica,
Milano

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Gabriele Arcari

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

Marco Arosio

ASST Papa Giovanni XXIII, UOC
Microbiologia e Virologia, Bergamo

Alessandra Bielli

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, SC Microbiologia Clinica,
Milano

Silvia Bracco

ASST Papa Giovanni XXIII,
SC Microbiologia e Virologia, Bergamo

Gioconda Brigante

ASST Valle Olona, Struttura Complessa
"Microbiologia e virologia", Gallarate

Andrea Busni

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, SC Microbiologia Clinica,
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

Daniela Campisi

ASST Santi Paolo e Carlo,
SC Microbiologia e Virologia, Milano

Davide Carcione

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

Lisa Cariani

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

Edoardo Carretto

ASST Papa Giovanni XXIII,
SC Microbiologia e Virologia, Bergamo

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Annalisa Cavallero

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

Cristina Dassi

ASST Nord Milano, Ufficio Qualità e
Risk Management, Milano

Valeria Cento

Humanitas University, Pieve Emanuela,
Laboratorio di Microbiologia, Milano

Stefano De Giorgi

ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, SC Microbiologia Clinica,
Milano

Elisabetta Cesana

Istituto Auxologico Italiano,
Laboratorio di Microbiologia, Milano

Simona Fiorentini

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

Daniela Maria Cirillo

Supranational Reference Lab. IRCCS
San Raffaele Scientific Institute, Milano

Arianna Gatti

ASST Ovest Milanese, Ospedale di
Legnano - Centro Trasfusionale/
Microbiologia, Legnano

Alberto Colombo

ASST Ovest Milanese,
SC Microbiologia, Legnano

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia

Pierluigi Congedo

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

Nicasio Mancini

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

Carola Mauri

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

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Roberta Migliavacca

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università di Pavia
Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Pavia

Francesca Morabito

ASST Valtellina e Alto Lario,
Laboratorio Analisi, Sondrio

Davide Oggioni

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

Beatrice Pini

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

Sara Rimoldi

ASST FBF SACCO, Laboratorio di Microbiologia Virologia, Milano

Irene Maria Sciabica

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, UOC microbiologia e virologia, Monza

Cristina Scuderi

Istituto Clinico Humanitas, Laboratorio Analisi Cliniche, Rozzano

Livia Tartaglione

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, SC Microbiologia Clinica, Milano

Silvia Tonolo

ASST Lecco, SC Microbiologia e Virologia, Lecco

Stefania Torri

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, SC Microbiologia Clinica, Milano

Valentina Viaggi

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

Chiara Vismara

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, SC Microbiologia Clinica, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 maggio 2026

Haemophilus spp, Neisseria spp, Moraxella spp

13.30 - 14.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi
formativi del corso:
P. Clerici

Moderatori: G. Brigante, A. Colombo

14:00 - 14:30 *Haemophilus spp, Neisseria spp, Moraxella spp*:
identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
S. Bracco

14:30 - 15:00 Emofili: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita
antibiogramma e diagnostica di laboratorio
B. Pini

15:00 - 15:30 *Neisseria spp e Moraxella spp*: fenotipi attesi, meccanismi di
resistenza acquisita, antibiogramma e diagnostica di laboratorio
A. Gatti

15.30 - 16.00: Discussione

Moderatori: V. Cento, R. Migliavacca

16:00 - 16:30 *Haemophilus spp, Neisseria spp, Moraxella spp*: esperienze di
real life
A. Busni

16:30 - 17:00 Tavola rotonda interattiva
P. Cambieri, E. Cesana, S. Fiorentini

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 giugno 2026

Gemella spp, Abiotrophia spp, Granulicatella spp

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

Moderatori: A. Cavallero, S. Fiorentini

14:00 - 14:30 *Gemella spp, Abiotrophia spp, Granulicatella spp*: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
L. Cariani

14:30 - 15:00 *Gemella spp*: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
V. Viaggi

15:00 - 15:30 *Abiotrophia spp e Granulicatella spp*: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
I. Sciabica

15.30 - 16.00 Discussione

Moderatori: B. Pini, D. Cirillo

16:00 - 16:30 *Gemella spp, Abiotrophia spp, Granulicatella spp*: esperienze di real life
L. Tartaglione

16:30 - 17:00 Tavola rotonda interattiva
V. Cento, B. Pini, R. Migliavacca

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17 settembre 2026

Hacek group (*Aggregatibacter spp*, *Cardiobacterium spp*, *Eikenella spp*, *Kingella spp*)

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

Moderatori: P. Cambieri, S. Rimoldi

14:00 - 14:30 Hacek group: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
C. Dassi

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

15:00 - 15:30 Hacek group: antibiogramma e diagnostica di laboratorio
D. Oggioni

15:30 - 16:00 Discussione

Moderatori: N. Mancini, R. Migliavacca

16:00 - 16:30 Hacek group: esperienze di real life
A. Bielli

16:30 - 17:00 Tavola rotonda interattiva
D. Carcione, L. Cariani, R. Migliavacca

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8 ottobre 2026

Anaerobi

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

Moderatori: A. Callegaro, F. Luzzaro

14:00 - 14:30 Anaerobi identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
S. Fiorentini

14:30 - 15:00 Anaerobi Gram negativi: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
P. Cambieri

15:00 - 15:30 Anaerobi Gram positivi: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
G. Arcari

15.30 - 16:00 Discussione

Moderatori D. Campisi, S. Tonolo

16:00 - 16:30 Anaerobi: esperienze di real life
C. Mauri

16:30 - 17:00 Tavola rotonda interattiva
L. Cariani, P. Congedo, M. Arosio

INFORMAZIONI GENERALI

11 novembre 2026

Nocardia spp e Actinomiceti

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

Moderatori: E. Carretto, A. Callegaro

14:00 - 14:30 *Nocardia spp*: identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
F. Morabito

14:30 - 15:00 *Nocardia spp*: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
S. De Giorgi

15:00 - 15:30 Actinomiceti identificazione, epidemiologia e rilevanza clinica
D. Carcione

15:30 - 16:00 Actinomiceti: fenotipi attesi, meccanismi di resistenza acquisita antibiogramma e diagnostica di laboratorio
C. Scuderi

Moderatori: C. Vismara, R. Migliavacca

16:00 - 16:30 *Nocardia spp* e Actinomiceti: esperienze di real life (laboratorio)
S. Torri

16:30 - 17:00 Tavola rotonda interattiva
G. Brigante, P. Cambieri, S. Fiorentini

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 2026)

Gratuita

Non Soci

€ 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-

All'evento sono stati attribuiti 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