



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Comitato di Studio per la Micologia (CoSM)

Con il patrocinio di:

VERONA, 5 - 9 OTTOBRE 2026

CORSO NAZIONALE “ASPETTI DIAGNOSTICI DELLE MICOSI”

Istituti Biologici Blocco B/C
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Verona
Strada Le Grazie, 8
Verona



www.amcli.it

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso Nazionale teorico-pratico 'Aspetti diagnostici delle Micosi', organizzato dal Comitato di Studio per la Micologia (CoSM), affronterà aspetti clinico-epidemiologici delle micosi e quelli biologici dei miceti, focalizzando l'attenzione sugli aspetti 'tecnicamente' utili alla pratica diagnostica (al letto del paziente e al banco di lavoro in laboratorio), senza escludere aspetti relativi alla fase pre-analitica. Oltre alla presentazione dei miceti di maggiore significatività, clinica e diagnostica (lieviti, miceti filamentosi ialini e dematiacei, dermatofiti, zigomiceti e Pneumocistis jirovecii) sarà dato spazio all'organizzazione ed alla gestione dei test di sensibilità, con la presentazione della 'posizione' che, al proposito, ha assunto il CoSM. Le esercitazioni in équipe costituiranno, anche in questa edizione, una parte 'portante' del corso: l'organizzazione in 'piccoli gruppi' di discenti coordinati da un docente permetterà di discutere, osservare e in parte di 'manipolare' stipiti fungini, consentendo di acquisire nozioni indispensabili per la diagnosi micologica, contribuendo quindi a fornire un 'metodo' operativo logico e valido dal punto di vista tecnico e scientifico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuliana Lo Cascio

Università di Parma
AUSL di Piacenza - Ospedale
Guglielmo da Saliceto, UO
Microbiologia
Dipartimento Patologia Clinica,
Piacenza

Riccardo Torelli

Fondazione Policlinico
Universitario "A. Gemelli"
IRCCS, Dipartimento di Scienze di
Laboratorio e Infettivologiche, Roma

COMITATO ORGANIZZATORE

Davide Gibellini

Università degli Studi di Verona

Annarita Mazzariol

Università degli Studi di Verona

Annarita Sorrentino

AOU di Verona

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Stefano Andreoni

Azienda Ospedaliero-Universitaria,
S.C. Microbiologia e Virologia, Novara

Elisabetta Blasi

Università di Modena e Reggio Emilia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico di Modena, Microbiologia e
Microbiologia Clinica

Maddalena Calvo

UOC Laboratorio Analisi II, AOU
Policlinico "G. Rodolico - San Marco",
Catania

Silvia Crotti

Centro specialistico patologie micotiche,
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Umbria e Marche "Togo Rosati",
Laboratorio Diagnostica Generale e
Benessere Animale, Perugia

Claudio Francesco Farina

ASST "Papa Giovanni XXIII", S.C. di
Microbiologia e Virologia Clinica,
Bergamo

Paolo Fazii

PO "Spirito Santo", ASL di Pescara,
UOC Microbiologia e Virologia Clinica,
Pescara

Giuliana Lo Cascio

AUSL di Piacenza - Ospedale Guglielmo
da Saliceto, UO Microbiologia
Dipartimento Patologia Clinica,
Piacenza

Gianluigi Lombardi

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

Elisa Matarazzo

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

Giampaolo Nadali

UOC Ematologia AOU Verona

Maurizio Sanguinetti

Fondazione Policlinico Universitario
"A. Gemelli" IRCCS, Dipartimento
di Scienze di Laboratorio e
Infettivologiche, Roma

Silvana Sanna

SC Microbiologia e Virologia,
AOU Sassari
Delegato regionale AMCLI

Riccardo Torelli

Fondazione Policlinico Universitario
"A. Gemelli" IRCCS, Dipartimento
di Scienze di Laboratorio e
Infettivologiche, Roma

Laura Trovato

UOC Laboratorio Analisi II, AOU
Policlinico "G. Rodolico - San Marco",
Catania - Dipartimento di Scienze
Biomediche e Biotecnologiche,
Università di Catania

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 5 ottobre

- 14:00-14:45 Saluto delle Autorità, presentazione del Corso e compilazione del PRE-TEST
- 14:45-15:30 Microbiota e funghi: due mondi che si parlano
M. Sanguinetti
- 15:30-16:15 Aspetti generali delle micosi ed epidemiologia
C. F. Farina
- 16:15-17:00 Epidemiologia delle infezioni micotiche
E. Matarazzo
- 17:00-18:00 Meccanismi di patogenesi dei miceti
E. Blasi
- 18:00-18:30 Chiusura dei lavori

Martedì 6 ottobre

- 09:00-10:00 Cenni di biologia dei miceti e metodi diagnostici colturali
S. Sanna
- 10:00-11:00 Metodi non colturali
L. Trovato
- 11:00-11:15 *Coffee break*
- 11:15-13:15 Miceti ialini (Aspergilli e altri miceti ialini): aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione
S. Andreoni
- 13:15-14:30 *Pausa pranzo*
- 14:30-18:00 Esercitazioni: Riconoscimento delle strutture fungine elementari - MICETI IALINI
S. Andreoni, E. Blasi, S. Crotti, C. F. Farina, P. Fazii, G. Lo Cascio, G. Lombardi, R. Torelli, L. Trovato
- 18:00-18:30 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 7 ottobre

- 09:00-10:00 Miceti dematiacei: aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione
C. F. Farina
- 10:00-11:00 Miceti dimorfi: aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione
G. Lombardi
- 11:00-11:15 *Coffee break*
- 11:15-13:15 Dermatofiti: aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione
P. Fazii
- 13:15-14:30 *Pausa pranzo*
- 14:30-15:30 Le zoonosi micotiche e nuove strategie diagnostiche
S. Crotti
- 15:30-18:30 Esercitazioni: Riconoscimento delle strutture fungine elementari - DERMATOFITI
S. Andreoni, E. Blasi, S. Crotti, C. F. Farina, P. Fazii, G. Lo Cascio, G. Lombardi, R. Torelli, L. Trovato
- 18:30 Chiusura dei lavori

Giovedì 8 ottobre

09:00-11:00	Lieviti: aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione, con focus su <i>C. auris</i> R. Torelli
11:00-11:15	<i>Coffee break</i>
11:15-12:15	Zigomiceti: aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione G. Lombardi
12:15-13:15	Miceti non coltivabili (Microsporidi e Pneumocystis): aspetti clinico-epidemiologici e aspetti di diagnosi e di identificazione R. Torelli
13:15-14:30	<i>Pausa pranzo</i>
14:30-18:00	Esercitazioni: Riconoscimento delle strutture fungine elementari - DEMATIACEI e ZYGOMICETI S. Andreoni, E. Blasi, S. Crotti, C. F. Farina, P. Fazii, G. Lo Cascio, G. Lombardi, R. Torelli, L. Trovato
18:00	Chiusura dei lavori

Venerdì 9 ottobre

09:00-09:45	Test di sensibilità G. Lo Cascio
09:45-10:30	La resistenza agli antifungini M. Calvo
10:30-11:30	Ruolo degli antifungini nel paziente onco-ematologico G. Nadali
11:30-13:00	Questionario di apprendimento
13:00	Chiusura del Corso

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI* medico/biologo	€ 358,68 (€ 294,00 + 64,68 € IVA 22%)
Non Soci AMCLI medico/biologo	€ 407,48 (€ 334,00 + 73,48 € IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende: insegnamento teorico e pratico, pausa caffè del 6-7-8 ottobre, pranzo del 6-7-8 ottobre e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

* in regola con quota associativa 2026

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 33 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 assegnati crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo; Medico chirurgo: Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimicocliniche e microbiologia); **Veterinario:** Sanità animale.

Area obiettivi formativi: 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).

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 in sede d'evento. L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, 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.

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. 971
Fax 02/6686699
diletta.bovone@mzevents.it
www.mzevents.it