



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo
Professionale Continuo dei Tecnici di
Laboratorio (GLaTeLab)

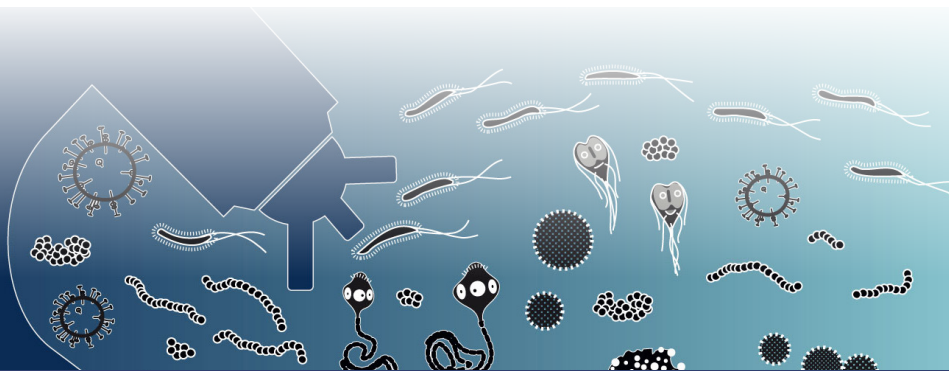
Sezione Regione Lombardia

MILANO, 8 MAGGIO 2026

CORSO DI AGGIORNAMENTO ARBOVIRUS E ALTRI VIRUS EMERGENTI: DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

SEDE:

Sala Norberto Montalbetti c/o MZ Events
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano



PRESENTAZIONE DEL CORSO



Gli Arbovirus come ben noto rappresentano attualmente una minaccia per la salute pubblica globale interessando anche aree non endemiche. Questi virus, spesso trasmessi da vettori come zanzare e zecche, possono causare anche gravi malattie nell'uomo e negli animali. Inoltre, un numero crescente di altri virus rappresenta un rischio nell'immediato futuro anche perché possono presentare sintomi aspecifici simili a malattie comuni, rendendo necessaria una diagnostica differenziale avanzata.

L'obiettivo dell'incontro è di definire lo stato dell'arte della diagnostica sierologica e molecolare delle infezioni sostenute da Arbovirus e altri Virus emergenti, e di approfondire le attualità, nonché le nuove prospettive nel campo del sequenziamento genomico, affrontando così nel modo più esaustivo e aggiornato le metodologie laboratoristiche. L'incontro si propone, inoltre, di presentare i flussi informativi connessi alle attività di sorveglianza in un'ottica d'integrazione dei servizi e di una collaborazione multidisciplinare con l'obiettivo finale di fornire anche conoscenze e competenze pratiche. Un ampio spazio dedicato alla discussione, permetterà un confronto costruttivo sugli argomenti trattati.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Camaggi

SCDO Microbiologia e Virologia,
AOU Maggiore della Carità, Novara

Laura Colombo

UOC Microbiologia e Virologia,
Asst Lecco

Enrico Magliano

Coordinatore GLaTeLab, Milano

RELATORI E MODERATORI

Gloria Bettini

UOC Microbiologia e Virologia,
ASST Valle Olona, Varese

Alice Fratini

UOC Virologia e Microbiologia
IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Anna Camaggi

SCDO Microbiologia e Virologia,
AOU Maggiore della Carità, Novara

Paola Macaluso

SCDO Microbiologia e Virologia,
AOU Maggiore della Carità, Novara

Veronica Cappello

UOC Microbiologia Clinica, Virologia e
Diagnostica delle Bioemergenze, ASST
Fatebenefratelli, Sacco, Milano

Magliano Enrico

Coordinatore GLaTeLab, Milano

Concetta Castilletti

UOS Virologia e Patogeni Emergenti, Dip.
di M. Infettive, Tropicali e Microbiologia
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don
Calabria, Verona

Davide Mileto

UOC Microbiologia Clinica, Virologia e
Diagnostica delle Bioemergenze,
ASST Fatebenefratelli, Sacco, Milano

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI, Milano

Sabrina Senatore

SC Medicina Preventiva nelle Comunità-
Malattie Infettive dell'ATS città
Metropolitana di Milano

Laura Colombo

UOC Microbiologia e Virologia, ASST Lecco

Chiara Silvia Vismara

SC Microbiologia e Virologia
AO Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 8 maggio

13.15 – 13.30	Registrazione dei partecipanti
Moderatori: E. Magliano, A. Camaggi, L. Colombo	
13:30 – 13:45	Saluto Istituzionale P. Clerici, Presidente AMCLI
13:45 – 14:00	Introduzione al Corso C. Vismara, Delegato Regione Lombardia, AMCLI
14:00 – 14:30	Importanza dell'attività di prevenzione e sorveglianza S. Senatore
14:30 – 15:20	Le principali infezioni da Arbovirus e altri Virus Emergenti C. Castilletti
15:20 – 16:05	Diagnostica sierologica e altre novità diagnostiche G. Bettini, V. Cappello
16:05 – 16:15	<i>Pausa</i>
16:15 – 17:00	Dalla diagnostica molecolare al sequenziamento genomico P. Macaluso, A. Fratini
17:00 – 17:30	Applicazioni di Intelligenza Artificiale in epidemiologia e sorveglianza D. Mileto
17:30 – 18:00	Discussione e termine dei lavori

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni.

Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa (Valentina Valsassina - valentina.valsassina@mzevents.it)

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 25 partecipanti.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI TSLB*

Gratis

Non Soci

€ 36,60 (€ 30,00 + IVA 22%)

*in regola con la quota associativa 2026

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

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541-480937/1

All'evento sono stati assegnati **3,9 crediti ECM** per le seguente figure professionali:

Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Area obiettivi formativi:

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
valentina.valsassina@mzevents.it
www.mzevents.it