

Obiettivi

Approfondire le conoscenze sul contributo delle indagini di laboratorio nell'ambito dei piani di controllo delle malattie infettive.

Consolidare le capacità di sviluppare reti informative integranti i dati epidemiologici con quelli di laboratorio.

Risultati attesi

Mantenere/aumentare la proporzione di segnalazione di malattie infettive con conferma di laboratorio e caratterizzazione molecolare.

Migliorare i flussi informativi tra territorio e laboratori regionali di riferimento.

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Elisabetta Tanzi
elisabetta.tanzi@unimi.it

Dott. Marino Faccini
MFaccini@ats-milano.it

Comitato Scientifico

Prof.ssa Antonella Amendola
antonella.amendola@unimi.it

Prof. Gianguglielmo Zehender
gianguglielmo.zehender@unimi.it

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Silvia Bianchi
silvia.bianchi@unimi.it

Dott.ssa Elena Rosanna Frati
elena.frati@unimi.it

Segreteria Organizzativa

Isabella Martinelli
imartinelli@ats-milano.it

tel. 0371 5874414



Evento ECM: 7 crediti

Destinatari dell'iniziativa:

Tutte le professioni sanitarie

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione è gratuita con accessi programmati.

Modalità di iscrizione per esterni ATS:

1. <https://www.ats-milano.it/portale/Formazione/Offerta-formativa>
2. Link: <https://dipendenti.ats-milano.it/ECMPortal/ECMPortal.htm>
3. Tasto REGISTRATI, inserire i dati richiesti.

Seguirà e-mail con link per autenticazione al portale.

Per problemi con l'iscrizione on-line contattare:
formazioneparabiago@ats-milano.it

Tel. 0331/498522 - 23

Come arrivare:

La sede è facilmente raggiungibile con:

- **Metropolitana**

Linea 3 Gialla - Fermata Missori -
Università degli Studi.

Linea 1 Rossa - Fermata Duomo.

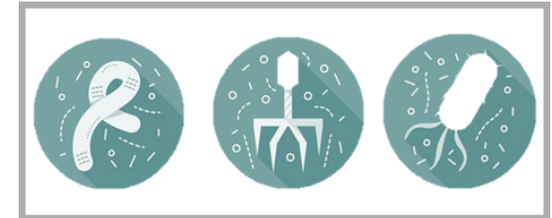
- **Tram** 12, 23, 27.

- **Autobus** 54, 60.

Sono disponibili parcheggi a pagamento.



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Milano
Città Metropolitana



**Laboratorio e Territorio:
un approccio integrato
alla sorveglianza delle
malattie infettive**

23 Febbraio (1° edizione)

28 Marzo (2° edizione)

8:30 – 17:00

SALA NAPOLEONICA

Università degli Studi di Milano
Via S. Antonio, 12 – 20122 Milano



Programma

8.30 - 8.45	Registrazione dei partecipanti	11.30 -12.15	La sorveglianza integrata della Listeriosi Pontello M – Gori M
8.45 - 9.00	Saluto delle Autorità Auxilia F Università degli Studi di Milano Gramegna M UO Prevenzione DG Welfare Regione Lombardia	12.15-12.45	Genomica applicata alla sorveglianza delle infezioni emergenti da Arbovirus Zehender G – Ebranati E
9.00 - 9.15	Introduzione ai lavori Tanzi E – Faccini M	12.45-13.00	Discussione
9.15 - 9.45	Epidemiologia del Morbillo in ATS Milano Lamberti A	13.00-14.00	Break
9.45 - 10.15	La sorveglianza integrata di Morbillo e Rosolia Amendola A	14.00-14.30	Sorveglianza e controllo della Tubercolosi sul territorio Senatore S
10.15-10.45	I risultati del Laboratorio MoRoNET Bianchi S – Frati E	14.30-15.00	Il contributo del laboratorio al controllo della Tubercolosi Mazzola E
10.45 -11.15	Discussione	15.00-16.00	Malattie invasive batteriche tra Laboratorio e territorio Argittu M - Faccini M Daprai L - Picicco D
11.15 -11.30	Break	16.00-16.45	Discussione
		16.45-17.00	Test apprendimento e gradimento

Il contributo del Laboratorio regionale di riferimento all'approfondimento diagnostico e alla caratterizzazione genetica ha un ruolo sempre più importante per l'attività di controllo e sorveglianza delle malattie infettive.

L'integrazione dei dati raccolti dall'inchiesta epidemiologica con i dati di epidemiologia molecolare consente di tracciare le rotte di virus e batteri e di identificare con maggiore precisione e completezza focolai e cluster. La recente epidemia di Morbillo, l'impatto dei casi di MIB, Tubercolosi, Arbovirus e Listeriosi rendono necessario un momento di formazione quale occasione per condividere informazioni ed esperienze nella prospettiva del miglioramento degli interventi di prevenzione, incluse le strategie vaccinali.

L'evento, che nasce dalla collaborazione tra l'ATS con l'Università degli Studi di Milano, è quindi rivolto a tutti gli operatori del territorio a vario titolo coinvolti nelle attività di sorveglianza e controllo delle patologie infettive sopra citate.