

## 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
8.45 - 9.00	Saluto delle Autorità <b>Auxilia F</b> Università degli Studi di Milano <b>Gramegna M</b> UO Prevenzione DG Welfare Regione Lombardia
9.00 - 9.15	Introduzione ai lavori <b>Tanzi E – Faccini M</b>
9.15 - 9.45	Epidemiologia del Morbillo in ATS Milano <b>Lamberti A</b>
9.45 - 10.15	La sorveglianza integrata di Morbillo e Rosolia <b>Amendola A</b>
10.15-10.45	I risultati del Laboratorio MoRoNET <b>Bianchi S – Frati E</b>
10.45 -11.15	Discussione
11.15 -11.30	Break

11.30 -12.15	La sorveglianza integrata della Listeriosi <b>Pontello M – Gori M</b>
12.15-12.45	Genomica applicata alla sorveglianza delle infezioni emergenti da Arbovirus <b>Zehender G – Ebranati E</b>
12.45-13.00	Discussione
13.00-14.00	Break
14.00-14.30	Sorveglianza e controllo della Tubercolosi sul territorio <b>Senatore S</b>
14.30-15.00	Il contributo del laboratorio al controllo della Tubercolosi <b>Mazzola E</b>
15.00-16.00	Malattie invasive batteriche tra Laboratorio e territorio <b>Argittu M - Faccini M</b> <b>Daprai L - Picicco D</b>
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, Arbovirosi 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.