



Medicina di Laboratorio Decentrata ai sensi della DGR. N XII/3414/2024

6 ottobre 2025
9 ottobre 2025
Online: piattaforma
Google Meet



Regione Lombardia



AFSSL ACCADEMIA
DI FORMAZIONE PER IL SERVIZIO
SOCIOSANITARIO LOMBARDO

Medicina di Laboratorio Decentrata ai sensi della DGR. N XII/3414/2024

ID evento: AFSSL25095 AI/BI

Tipologia: Corso Residenziale

Sede: Piattaforma Google meet

Date: 6 ottobre Edizione AI

9 ottobre Edizione BI

PREMESSA

Il webinar si propone di approfondire e chiarire i contenuti della DGR XII/3414/2024 in merito alla Diagnostica di Medicina di Laboratorio Decentrata, fornendo al contempo strumenti conoscitivi e operativi per l'implementazione coerente delle nuove disposizioni nei contesti organizzativi e professionali delle strutture sanitarie.

In particolare, il programma formativo mira a:

- **Illustrare i principi, le finalità e gli ambiti applicativi** della DGR XII/3414/2024, con particolare riferimento alla definizione, ai requisiti e ai modelli organizzativi della diagnostica di laboratorio decentrata (Point of Care Testing – POCT).
- **Fornire indicazioni operative e metodologiche** per l'attuazione delle disposizioni regionali, con attenzione agli aspetti di:
 - governance e responsabilità clinica e tecnico-organizzativa,
 - controllo di qualità interno e valutazione esterna di qualità,
 - gestione del rischio clinico,
 - tracciabilità e interoperabilità informatica.
- **Esaminare esempi applicativi e casi d'uso** in differenti aree specialistiche (Microbiologia, Patologia Clinica, Genetica Medica, ecc.), per favorire la trasferibilità operativa delle soluzioni proposte.
- **Presentare prospettive di innovazione** nella diagnostica decentrata attraverso l'utilizzo di tecnologie emergenti, come l'intelligenza artificiale e il machine learning.
- **Favorire il confronto interdisciplinare** tra operatori sanitari, responsabili di laboratorio, esperti di qualità e decisori istituzionali, per una visione integrata e condivisa del processo di implementazione della diagnostica decentrata nel Servizio Sanitario Regionale.

Medicina di Laboratorio Decentrata ai sensi della DGR. N XII/3414/2024

OBIETTIVI FORMATIVI

Il webinar ha l'obiettivo di offrire strumenti concreti per un'applicazione efficace, sicura e sostenibile della diagnostica di laboratorio decentrata nella pratica clinica e territoriale.

METODOLOGIA DIDATTICA

La metodologia didattica adottata nel corso, è quella di alternare momenti di interventi per presentare le innovazioni introdotte dalla DGR, a momenti di discussione e confronto tra i partecipanti e con i docenti del corso di formazione.

DESTINATARI

I destinatari di questo momento formativo sono le seguenti categorie di professionisti: biologo; chimico; medico chirurgo; tecnico sanitario di laboratorio biomedico; infermiere; psicologo; farmacista

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sabrina Buoro, Centro Regionale di Coordinamento della Medicina di Laboratorio (CRC MedLab)

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Alessandra Piazza, Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo
E-mail: alessandra.piazza@polis.lombardia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo
E-mail: accademia.pianofornativo@polis.lombardia.it

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta è dell'80% delle ore totali previste. Secondo le indicazioni contenute nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19280 del 29/12/2022, il corso è accreditato ECM. L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione del 100% delle ore totali.

Medicina di Laboratorio Decentrata ai sensi della DGR. N XII/3414/2024

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO

La partecipazione all'evento è a titolo gratuito, poiché l'iniziativa è prevista all'interno del Piano triennale degli interventi formativi rivolto al personale del Servizio Sociosanitario Regionale (SSR) anni 2024 - 2026.

La richiesta di iscrizione deve essere effettuata attraverso la registrazione dalla piattaforma online:

<https://formazione.accademia.polis.lombardia.it/>

E' necessario per prima cosa iscriversi al portale o rientrare in esso, se già iscritti, con le credenziali rilasciate dal sistema; occorre poi individuare il corso e l'edizione ed iscriversi. Il sistema invierà conferma dell'avvenuta iscrizione.

Le iscrizioni devono essere effettuate entro e non oltre il 3 ottobre 2025.

DESCRIZIONE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO

Al termine della giornata verrà somministrato il questionario di customer satisfaction.

PROGRAMMA

13:30-14:00

Registrazione dei partecipanti

14:00-14:15 **Saluto delle Autorità**

14:10-14:15 **Introduzione all'evento**

Presidente Federazione Italiana Società Medicina di Laboratorio (FISMeLaB)

Pier Angelo Clerici - Federazione Italiana delle Società Scientifiche di Medicina di Laboratorio

14:15 -14:45

Obiettivi e contenuti ed applicazione della DGR XI/3414/2024 Diagnostica di Medicina di Laboratorio Decentrata

Sabrina Buoro - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

14:45-15:05

Linee di indirizzo nella Gestione del Controllo Qualità Interno nella Medicina di Laboratorio Decentrata

Duilio Brugnoli - ASST Spedali Civili di Brescia

15:05-15:25

Modelli di Valutazione del Rischio Clinico nella Medicina di Laboratorio Decentrata

Paola Colombo - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

15:25-15:45

Discussione

15:45-16:00

Pausa

PROGRAMMA

16:00-16:20

Potenziati applicazione di Machine learning e AI nella Medicina di Laboratorio Decentrata

Matteo Vidali - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

16:20-16:40

Genetica Medica e diagnostica decentrata un possibile connubio?

Monica Miozzo - ASST Santi Paolo e Carlo e Sabine Stioui CDI Centro Diagnostico Italiano

16:40 -17:00

Applicazione della Diagnostica Decentrata in Microbiologia e Virologia

Annapaola Callegaro - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

17:00-17:20

Applicazioni della Diagnostica Decentrata in Patologia Clinica

Sergio Finazzi - ASST Ovest Milanese

17:20-17:40

Discussione

17:40-18:00

Conclusioni