



Innovazioni nei test genetici e applicazioni cliniche

Auditorium Testori
4 marzo 2025
Ore 14.00-18.00
Milano



Regione Lombardia



PoliS
Lombardia

AFSSL ACCADEMIA
DI FORMAZIONE PER IL SERVIZIO
SOCIOSANITARIO LOMBARDO

Innovazioni nei test genetici e applicazioni cliniche

ID evento: AFSSL25003

Tipologia: convegno

Sede: Auditorium Testori, Piazza Città di Lombardia 1 - 20124 Milano

Data: 4 marzo 2025

PREMESSA

Il convegno si propone come un'occasione essenziale per la condivisione delle ultime innovazioni nel campo della genetica medica. Al centro dell'evento vi sarà l'analisi dell'evoluzione dei test genetici e delle loro applicazioni cliniche, evidenziando come questi strumenti stiano rivoluzionando l'approccio alla diagnosi, al trattamento e alla prevenzione delle malattie genetiche.

Sarà presentato il risultato la Rete Lombarda NGS Facility, una iniziativa che rappresenta un modello di collaborazione e innovazione, essenziale per il rafforzamento della medicina personalizzata e delle capacità diagnostico-terapeutiche

OBIETTIVI FORMATIVI

Attraverso questo convegno, miriamo a offrire agli specialisti del settore sanitario un'opportunità per aggiornarsi, scambiare idee e rafforzare collaborazioni, con l'obiettivo ultimo di migliorare l'assistenza sanitaria e le strategie preventive attraverso l'innovazione genetica.

METODOLOGIA DIDATTICA

Didattica frontale

DESTINATARI

I destinatari di questo momento formativo sono le seguenti categorie di professionisti:
Biologo; Chimico; Medico Chirurgo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Infermiere;
Psicologo; Farmacista

Innovazioni nei test genetici e applicazioni cliniche

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sabrina Buoro, Centro Regionale di Coordinamento della Medicina di Laboratorio (CRC MedLab)
Monica Rosa Miozzo, Università degli Studi di Milano Statale

RESPONSABILE DI PROGETTO

Alessandra Piazza, Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo

Mail: alessandra.piazza@polis.lombardia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo

E-mail: accademia.pianoformativo@polis.lombardia.it

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta è del totale delle ore previste.

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. VII/18576 del 05/08/2004 e successive modifiche e nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19280 del 29/12/2022, l'evento è accreditato ECM.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

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) anno 2024-2026.

La richiesta d'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 ed iscriversi. Il sistema invierà conferma dell'avvenuta iscrizione.

Le iscrizioni devono essere effettuate entro e non oltre il 27 febbraio 2025.

Si ricorda che il numero di posti è limitato a 300 persone, corrispondenti alla capienza della sala.

Pertanto, al raggiungimento di tale numero, non sarà più possibile ammettere nuove iscrizioni.

DESCRIZIONE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO

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

PROGRAMMA

13.30 - 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.15

Saluti istituzionali

Direzione Generale Welfare Regione Lombardia e PoliS-Lombardia

14.15 - 14.45

I test di genetica medica oggi e applicazioni future

Giuseppe Novelli, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

*Introduce: Monica Rosa Miozzo, Università degli Studi di Milano Statale,
ASST Santi Paolo e Carlo*

I SESSIONE

Moderatori: - *Cristina Giovanna Cereda, ASST Fatebenefratelli Sacco*
- *Sabine Stioui, Centro Diagnostico Italiano*

14.45 - 15.05

Diagnosi prenatale: clinica e laboratorio

Federica Natacci, IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico

15.05 - 15.25

Test screening neonatali

Mattia Gentile, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.25 - 15.45

Genetica clinica pediatrica

Milena Mariani, Ospedale Sant'Anna di Como

15.45 - 16.05

Il genoma nel neonato critico

Maria Rosaria Iascone, ASST Papa Giovanni XXIII

16.05 - 16.20

Discussione e chiusura prima sessione

PROGRAMMA

16.20 - 16.30 **Pausa**

II SESSIONE

Moderatori: - *Monica Rosa Miozzo, Università degli Studi di Milano Statale, ASST Santi Paolo e Carlo*
- *Enza Maria Valente, Università degli Studi di Pavia*

16.30 - 16.50

Test genetici per la terapia genica: l'esempio delle distrofie retiniche

Laura Fontana, Università degli Studi di Milano Statale, ASST Santi Paolo e Carlo

16.50 - 17.10

Farmacogenetica: metabolismo dei farmaci in oncologia

Chiara Pesenti, Ospedale di Treviglio, Bergamo Ovest

17.10 - 17.30

I test genomici luci e ombre nella gestione delle Incidental Findings

Paola Grammatico, Sapienza Università di Roma

17.30 - 17.45

Discussione e chiusura seconda sessione

17.45 - 18.00

La rete lombarda NGS - Next Generation Sequencing

Sabrina Buoro, Direttore del Centro di Riferimento Regionale per la Qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio