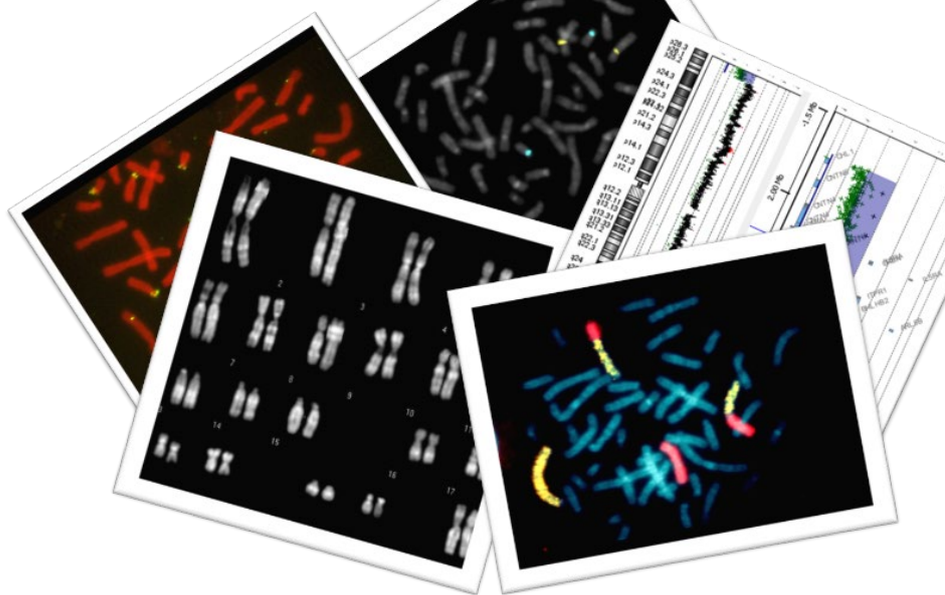




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



Corso di perfezionamento

AA 2021-2022

# LABORATORIO DI CITOGENETICA APPLICATO ALLA DIAGNOSTICA

*dalla teoria alla pratica*

COORDINATRICE DEL CORSO: PROF.SSA PAOLA RIVA

## OBBIETTIVO DEL CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti:

gli strumenti necessari per affrontare le problematiche legate alla **diagnosi di malattie cromosomiche**, sia in epoca prenatale che postnatale, mediante lo sviluppo di **competenze teoriche** e di una **robusta preparazione pratica**

le competenze professionali per applicare buone pratiche di Laboratorio secondo le vigenti normative in materia di **accreditamento in Regione Lombardia**, nel campo della Citogenetica classica e molecolare con la docenza di esperti del settore.

## AMMISSIONE AL CORSO

Possesso della **Laurea Triennale** [Biotecnologie, Scienze Biologiche, Professioni Sanitarie o titolo equipollente] o **Lauree Specialistiche/ Magistrali** [Biologia, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, Medicina e Chirurgia o titoli equipollenti]

## SBOCCHI PROFESSIONALI

- laboratori pubblici
- laboratori privati
- citogenetica/citogenetica molecolare

## DIDATTICA E SEDI DEL CORSO

- 32 ore di lezioni frontali
- 24 ore di attività pratiche
- Settore didattico Palazzo L.I.T.A, via fratelli Cervi 93, Segrate (MI)
- Unità semplice di Citogenetica e Genetica Medica dell'Ospedale San Gerardo, Monza

Periodo del corso: **MAGGIO-SETTEMBRE 2022**

Numero di posti: **10**

Contributo richiesto: **1016 EURO**

Scadenza Bando: **FEBBRAIO-MARZO 2022**

Segreteria organizzativa del corso:

Email: [perfezionamento.citogenetica@unimi.it](mailto:perfezionamento.citogenetica@unimi.it)

Telefono: 02-50330446

Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (BIOMETRA),

Università degli Studi di Milano,

Via Fratelli Cervi 93, 20054 Segrate (Mi)