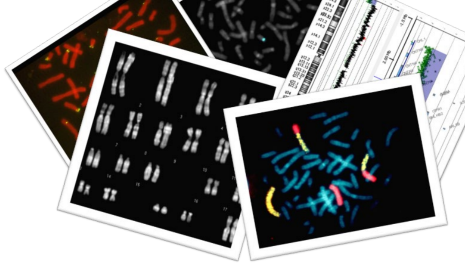


Corso di perfezionamento

AA 2022-2023



LABORATORIO DI CITOGENETICA APPLICATO ALLA DIAGNOSTICA

dalla teoria alla pratica

COORDINATRICE DEL CORSO: PROF.SSA PAOLA RIVA

Scadenza domanda 11/05/2023

OBIETTIVO 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.

ACQUISIZIONE DI CREDITI ECM:

PREVISTI 48

AMMISSIONE AL CORSO

SBOCCHI PROFESSIONALI

- laboratori pubblici
- laboratori privati
- citogenetica/citogenetica molecolare

DIDATTICA E SEDI DEL CORSO

- 11 ore lezioni online e-learning (dal 1/06/2023)
- 17 ore di lezioni frontali (12-16/06/2023)
- 24 ore di attività pratiche (12-16/06/2023)
- 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

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]

Lezioni in Presenza e attività pratiche:

12-16 giugno 2023

Numero di posti: 6

Contributo richiesto: 900 EURO

Domanda di ammissione: entro 11 maggio 2023

Segreteria organizzativa del corso:

Email: 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)

Sito web unimi: Catalogo Corsi di perfezionamento | Università degli Studi di Milano Statale (unimi.it)

