

Anno Accademico
2023–2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CORSO DI
ALTA FORMAZIONE

RIPRO-GEN

Genetica riproduttiva
e prenatale



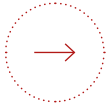
SDB
DIPARTIMENTO SALUTE
DONNA E BAMBINO



RIPRO-GEN

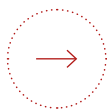
Genetica riproduttiva e prenatale

PRESENTAZIONE



La rapida evoluzione della genetica costituisce una sfida per gli operatori che lavorano nell'ambito della Medicina della Riproduzione.

Il corso si prefigge di istruire i discenti in merito ai test genetici pre-concezionali (carrier screening), preimpianto e prenatali (invasivi e non invasivi) attualmente disponibili, alla diagnostica molecolare della coppia infertile, ai test genetici pre-concezionali della coppia sana e di quella infertile, alla gestione delle gravidanze a rischio (per NT aumentata, quadro malformativo fetale, ritardo di crescita intrauterina, NIPT a rischio intermedio, paziente affetta da malattia genetica).



DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il corso di alta formazione in “**Genetica Riproduttiva e Prenatale**” è aperto ai vari professionisti della salute che operano nell’ambito della genetica riproduttiva e prenatale, a vario titolo coinvolti nella parte operativa sia clinica che di laboratorio, così come nella parte gestionale e decisionale. I discenti impareranno a riconoscere e gestire varie tipologie di diagnosi prenatale e preimpianto, così come a inquadrare correttamente l’infertilità maschile e femminile, spaziando dalla clinica al laboratorio, dalla genetica alla ginecologia-ostetricia.

Il corso di alta formazione in “Genetica Riproduttiva e Prenatale” è promosso dalle Società Scientifiche:

SIERR - Società Italiana di Embriologia, Riproduzione e Ricerca



SIFES - Società Italiana di Fertilità e Sterilità



SIGO - Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia



CONTENUTI FORMATIVI

Il corso propone 6 sessioni di lezioni frontali svolte online in cui verrà riprodotta la quotidiana gestione integrata e multidisciplinare da parte dei vari specialisti di volta in volta chiamati in causa (genetista, ginecologo, andrologo, cardiologo, nefrologo, radiologo, cardiocirurgo, neonatologo, embriologo, biologo molecolare, etc.), con il comune obiettivo di inquadrare la

condizione e fornire il supporto necessario alla coppia ed al nascituro.

Le lezioni si terranno dall’11 marzo al 14 ottobre 2024.

La consegna della tesina è prevista per il 29 novembre 2024 con la cerimonia di proclamazione il 16 dicembre 2024.



PROGRAMMA DEL CORSO

Il Corso Genetica Riproductiva e Prenatale
sarà così strutturato:

DATA

LUNEDÌ 11 MARZO 2024

VENERDÌ 5 APRILE 2024

LUNEDÌ 6 MAGGIO 2024

LUNEDÌ 10 GIUGNO 2024

VENERDÌ 6 SETTEMBRE 2024

LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2024

CONTENUTI

- Gravidanza a rischio con NT aumentata
- Test genetici pre-concezionali nella coppia sana

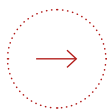
- Gravidanza a rischio con quadro malformativo - 1 e 2

- Gravidanza con IUGR
- Test genetici nella donna infertile

- Gravidanza di paziente con malattia genetica - gestione clinica
- Gravidanza con NIPT a rischio aumentato

- Gravidanza di paziente con malattia genetica - gestione clinica
- Test genetici nell'uomo infertile

- PMA e PGT
- Challenges in PMA e PGT



INFORMAZIONI

Inizio e fine: 11 marzo 2024 - 14 ottobre 2024

Data chiusura pre-iscrizioni: 26 febbraio 2024

Durata: annuale

Modalità didattica: a distanza

Sede delle lezioni: online

Lingua erogazione: italiano

CFU: 9

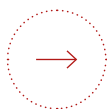
Contributo di iscrizione totale:

€ 572,50 (unica rata)

Area tematica: Salute, ambiente e territorio

Posti disponibili (min-max): 5-200

Frequenza obbligatoria: 80%



CONTATTI

Direttore

Prof.ssa Eva Trevisson

Informazioni

Andrea Fascina

andrea.fascina@unipd.it

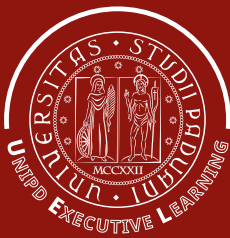
T. 049 8218081

Web

uel-unipd.click/corso-ripro-gen



*Per i titoli d'accesso ed altre informazioni,
fare riferimento all'avviso di selezione 23/24*



uel.unipd.it