

MASTER DI II LIVELLO EMBRIOLOGIA UMANA APPLICATA

Il Master in Embriologia Umana Applicata, in convenzione con l'Ordine Nazionale Biologi (ONB) e con la Società Italiana di Embriologia Riproduzione e Ricerca (SIERR), si pone l'obiettivo di formare la figura professionale dell'embriologo, un biologo che possieda conoscenze e competenze nell'ambito della riproduzione umana, con abilità tecniche utili per la procreazione medicalmente assistita (PMA).

Lo studente acquisirà approfondite conoscenze riguardanti lo sviluppo umano normale e patologico, apprendendo le procedure cliniche, finalizzate al superamento dei problemi di infertilità. Attraverso gli stage, acquisirà inoltre esperienza diretta delle metodiche di PMA.

Lo studente apprenderà infine la normativa vigente in Italia e in altri Paesi, in merito alle pratiche di PMA e all'uso delle cellule staminali.



Per ulteriori informazioni

Website

<https://www.uniroma3.it/didattica/offerta-formativa/post-lauream/>

E-mail

collegio.biologia@uniroma3.it (Responsabile Segreteria: sig.ra Simona Cecconi)
sandra.moreno@uniroma3.it (Direttore del Master: prof.ssa Sandra Moreno)

INFORMAZIONI

Durata:

12 mesi

Crediti formativi:

60 CFU

Scadenza Iscrizioni:

30 gennaio 2022

Inizio Lezioni:

4 marzo 2022

Modalità di svolgimento:

giovedì-sabato, prevalentemente in presenza

Stage Formativo:

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

Criteri di Selezione:

Titoli e Colloquio (gennaio-febbraio 2022)

Requisiti:

Laurea Magistrale in Biologia, Biotecnologie (LM06, LM09) e Lauree equiparate

Quota di iscrizione:

3.500 € suddivisi in due rate. Sono inclusi i testi didattici e la partecipazione a due convegni.

Agevolazioni:

Borse ONB a parziale copertura delle spese di iscrizione

Sede:

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre

Convenzioni:

ONB, SIERR

Patrocinio:

GEI-SIBSC