

MASTER DI II LIVELLO EMBRIOLOGIA UMANA APPLICATA

Il Master in Embriologia Umana Applicata, in collaborazione 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.

Si affronteranno anche tematiche attuali, quali la biologia delle cellule staminali, con le relative applicazioni biotecnologiche.

Lo studente apprenderà infine la normativa vigente in Italia e in altri Paesi, in merito alle pratiche di PMA e all'uso delle 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 2021

Inizio Lezioni:

1 aprile 2021

Modalità di svolgimento:

giovedì-sabato, settimane alterne

Stage Formativo:

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

Criteri di Selezione:

Titoli e Colloquio
(febbraio 2021)

Requisiti:

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) e Lauree equiparate

Costo:

3.500 € suddivisi in due rate

Agevolazioni:

Stanziamiento di ONB a parziale copertura delle spese di iscrizione, per complessivi 10.000 €

Sede:

Dipartimento di Scienze,
Università Roma Tre