

MASTER DI II LIVELLO

EMBRIOLOGIA UMANA APPLICATA

Il Master in Embriologia Umana Applicata, istituito nel 2018 in convenzione con l'Ordine Nazionale Biologi e con la Società Italiana di Embriologia Riproduzione e Ricerca (SIERR), si pone l'obiettivo di formare la figura professionale dell'embriologo, un biologo con conoscenze e competenze nell'ambito della riproduzione umana e con abilità tecniche utili per la procreazione medicalmente assistita (PMA).

Lo studente acquisirà approfondite conoscenze sullo sviluppo umano normale e patologico, apprendendo le procedure cliniche e la normativa vigente relative alle pratiche della PMA. Attraverso gli stage, acquisirà inoltre esperienza diretta delle metodiche di laboratorio.



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

31 gennaio 2023

Inizio Lezioni

3 marzo 2023

Modalità di svolgimento

giovedì-sabato, in parte a distanza

Stage Formativo

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

Criteri di Selezione

Titoli e Colloquio (febbraio 2023)

Requisiti

Laurea Magistrale in Biologia, Biotecnologie (LM06, LM09) o affini

Quota di iscrizione

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

Sede

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre

Patrocinio

GEI-SIBSC