



Ordine Nazionale Biologi



Master di II livello in Embriologia Umana Applicata

- Durata: 12 mesi
- Inizio lezioni: 10 gennaio 2020
- Scadenza domande di ammissione: 31 ottobre 2019
- Programma: Il Master propone un programma didattico di complessivi 60 Crediti Formativi Universitari (CFU), articolato in lezioni frontali (30 CFU), esercitazioni di laboratorio (15 CFU) e stage formativo (15 CFU).
- Sede: Le lezioni si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre. Lo stage formativo si svolgerà presso Centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) pubblici e privati convenzionati su territorio nazionale.
- Destinatari: Laurea Magistrale in Biologia (LM6) e Lauree equiparate
- Criteri di selezione: titoli e colloquio
- Breve descrizione del Corso: Il Master universitario di II Livello in Embriologia Umana Applicata, organizzato in collaborazione con l'Ordine Nazionale dei Biologi (ONB) e la Società Italiana di Embriologia Riproduzione e Ricerca (SIERR), si pone l'obiettivo di formare la figura dell'embriologo umano. Questo biologo professionista acquisirà conoscenze e competenze nell'ambito della biologia dello sviluppo e della riproduzione umana, con abilità tecniche utili nella pratica della procreazione medicalmente assistita (PMA).
- Costo: 3.500 € (IVA esclusa)
- Agevolazioni: ONB ha stanziato 15mila euro da dividere equamente tra gli iscritti all'ONB ammessi al Master
- Notizia Flash: Scarica il regolamento su <http://www.uniroma3.it/corsi-post-lauream/2018-2019/embriologia-umana-applicata-826/> e il bando su http://www.uniroma3.it/didattica/offerta-didattica/post-lauream/bando-di-ammissione/#_Toc12894639
- Con il patrocinio di: Società Italiana di Embriologia Riproduzione e Ricerca (SIERR) e Ordine Nazionale dei Biologi (ONB)
- Per Informazioni: Sig.ra Simona Cecconi, tel. 06/57336224, mail collegio.biologia@uniroma3.it