

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE E TECNICHE DI
FECONDAZIONE IN VITRO
A.A. 2019/20

Università degli Studi di Torino Dipartimento Scienze Chirurgiche

Anno accademico 2019/2020

Scheda Master (pdf - 184 KB)

# Master II livello - MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE UMANA E TECNICHE DI FECONDAZIONE IN VITRO Proponente del Master

- Prof.ssa Chiara Benedetto

#### Comitato Scientifico

- Prof.ssa C. Benedetto
- Prof. A. Revelli
- Dr. G. Gennarelli
- Dr. M. Manenti
- Prof. G. L. Marchino
- Prof. M. Massobrio
- Prof.ssa A. Patriarca
- Dr.ssa C. Racca

# **Obiettivo del Master**

Il Master si propone tradizionalmente come un'occasione for-mativa rivolta a tutti coloro che intendano acquisire compe-tenze nell'ambito della Medicina della Riproduzione Umana.

Il Master altamente professionalizzante, fornisce attraverso il percorso formativo le conoscenze e le tecniche fondamentali per condurre autonomamente le tecniche per la procreazione assistita. L'obiettivo del Master è quello di diffondere le cono-scenze tecnologicamente all'avanguardia della Procreazione Medicalmente Assistita, attraverso la condivisione di un ap-proccio multidisciplinare che valorizzi la componente profes-sionale nella procedura analitica

e che al contempo si avvalga delle recenti acquisizioni nell'ambito delle scienze mediche e biotecnologiche.

60 Crediti ECM

### Sede

- Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università di Torino, via Ventimiglia 3 10126
   Torino Centro FIVER Ospedale S. Anna
- Le lezioni si svolgeranno in maniera parziale durante i giorni lavorativi; i tirocini verranno articolati in settimane di frequenza presso il Centro di Fisiopatologia della Riproduzione Umana del Dipartimento di Scienze Chirurgiche

#### Presentazione delle domande di ammissione

- **Inizio iscrizioni:** 23/09/2019 h 9:30

Fine iscrizioni: 24/01/2020 h. 23:59

# Iscrizioni

- Referente: Dr.ssa Sabina Rollo

- Tel. 011/3134403 - Fax. 011/6964022

- E-mail: masmedrip.dsc@unito.it sabina.rollo@unito.it

- Sito web: Medicina della riproduzione umana e tecniche di fecondazione in vitro