

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

Sono aperte le iscrizioni al Master Universitario di Il livello in **Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in Vitro**

, proposto dal Dip. di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino.

Locandina (pdf - 1.00 MB)

Il Master ha come obiettivo quello di formare figure professionali altamente specializzate con conoscenze tecnologiche in grado di sviluppare in maniera autonoma percorsi diagnostico – terapeutici nell'ambito della medicina della riproduzione umana. Il progetto mira all'acquisizione delle competenze necessarie per conoscere:

- l'epidemiologia e le cause ambientali di infertilità,
- i meccanismi e processi della riproduzione umana,
- le tecniche di procreazione medicalmente assistita
- i protocolli terapeutici integrati in medicina della riproduzione umana

- le nuove tecnologie per lo studio della qualità ovocitaria
- lo studio delle tecniche di crioconservazione dei gameti e degli embrioni
- la crioconservazione degli ovociti e del tessuto ovarico nelle pazienti oncologiche
- l'utilizzo di tecniche delle cellule staminali per le terapie integrate

PROGRAMMA DIDATTICO

Il master è annuale e consta di 1500 ore, corrispondenti ad un totale di 60 crediti formativi universitari (CFU).

Le lezioni saranno articolate nelle seguenti macroaree:

- Diagnosi e terapia della sterilità femminile
- Elementi di andrologia
- Elementi di statistica
- Impatto psicologico dell'infertilità e terapia di supporto alla coppia
- L'apparato genitale femminile e fisiologia della riproduzione
- Lingua inglese tecnica
- Medicina della riproduzione comparata
- Patologie legate ad anomalie cromosomiche

REQUISITI RICHIESTI

I requisiti per l'accesso al Master sono:

Laurea di secondo livello conseguita in una delle classi sotto indicate:

- 46/S e LM-41 Medicina e Chirurgia con abilitazione all'esercizio della professione
- 6/S e LM-6 Biologia, 14/S e LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale
- 9/S e LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- 8/S e LM/8 Biotecnologie industriali
- LM-SNT3 Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche

Laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente al DM 509/99 in:

- Medicina e Chirurgia
- Scienze Biologiche
- Biotecnologie tutti gli indirizzi

Possono essere riconosciuti titoli accademici conseguiti all'estero ritenuti idonei dal Comitato Scientifico in conformità a quanto previsto dall'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina dei corsi di perfezionamento e di altri servizi didattici integrativi e dei corsi di master). Non è necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.

DIREZIONE DEL MASTER

Prof. Alberto Revelli, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Scuola di Medicina Università degli Studi di Torino.

PERIODO

Il Master inizierà nel mese di Febbraio 2020 e terminerà nel mese di febbraio 2021. La frequenza sarà parziale durante i giorni lavorativi e non.

SCADENZA ISCRIZIONI

24 gennaio 2020

COSTO

La quota d'iscrizione è pari a 3.552,00 Euro, da pagarsi in due rate.

Potranno essere attivate Borse di Studio in funzione ed in ragione dei finanziamenti ricevuti. Il numero e l'importo saranno comunicati non appena saranno a disposizione.

SEDE

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.

ISCRIZIONE AL MASTER

L'iscrizione avviene tramite una procedura online sul portale dell'Università di Torino www.unit o.it

PER INFORMAZIONI

Web: http://www.dsspp.unito.it/

E-mail: sabina.rollo@unito.it

Tel. 011/31 34 403