



ECOGRAFIA OSTETRICO GINECOLOGICA, DIAGNOSI E MEDICINA PRENATALE

A.A. 2023/2024

MASTER DI SECONDO LIVELLO

OBIETTIVI

Gli obiettivi formativi del Master mirano all'approfondimento della conoscenza della fisiologia ostetrico-ginecologica, della diagnostica ecografica finalizzata all'apprendimento della semeiotica strumentale ecografica e biofisica nell'ambito dei seguenti settori clinici:

- Fisiologia e patologie della gravidanza;
- Fisiopatologia dell'accrescimento e dello sviluppo fetale;
- Riconoscimento delle patologie fetali e trattamento in utero;
- Diagnostica invasiva;
- Genetica;
- Screening prenatali;
- Fisiologia e patologia ginecologica;
- Fertilità;
- Patologia mammaria;
- Utilizzo e normativa degli ultrasuoni.

PARTNER

- Istituto di Ricerca Altamedica
- Italian College of Fetal Maternal Medicine

Direttore del Master:

Claudio Giorlandino

Docenti chiave:

- Prof. Claudio Giorlandino
- Prof. Mario Montanino
- Prof. Paolo Scollo
- Prof. Francesco Torcia
- Prof. Francesco Pignataro
- Dott.ssa Irma Capolupo
- Prof. Pietro Bagolan
- Prof.ssa Anna Franca Cavaliere
- Dott.ssa Cinzia Auriti
- Dr.ssa Anita Romiti
- Dr.ssa Roberta Vicario
- Dr. Alvaro Mesoraca
- Dr.ssa Katia Margiotti
- Dr Ernesto Falcidia
- Dr.ssa Cinzia Orazi
- Dr. Giuseppe Canzone

Destinatari e requisiti di accesso:

- Laureati in Medicina e Chirurgia

Scadenza Iscrizione: 12 gennaio 2024
Data inizio Master: Febbraio 2024
Quota di iscrizione: 5000 (+ 50 per diritti di segreteria)
Durata: 12 mesi (1500 ore)

Lingua: Italiano
Crediti Formativi: 60 C.F.U.
Posti disponibili: min 10 max 20
Avviso: scaricabile sul sito dell'Ateneo