

## INFORMAZIONI GENERALI

**Decreto Rettorale** Università di Firenze n° 652/23  
prot 0154925 del 13.07.2023

**Inizio Lezioni:** 12/02/2024 (presentazione online)

**Modalità delle lezioni:** mista

Parte delle lezioni saranno in presenza c/o Aule del Polo Didattico Bio-Tecnologico, Viale Morgagni 40, Firenze.

Parte delle lezioni saranno in remoto su piattaforma Google o Meet Microsoft Teams

**Durata del corso:** 10 mesi, nell'arco dei quali saranno distribuite le attività di didattica frontale e interattiva, di studio guidato, di esercitazioni pratiche e di tirocinio.



Le attività di didattica si svolgeranno, generalmente ogni 2 settimane nei giorni di Lunedì e Martedì dalle 8.30 alle 17.00 (vedi calendario allegato).

Il tirocinio deve essere concluso entro marzo 2024.

La **prova finale** è prevista nel **marzo 2025**.

**La prova di ammissione al master è per titoli**

A parità di titoli, verrà valorizzata l'età anagrafica.

**Scadenza domande di ammissione 12/12/2023.**

**Pubblicazione della graduatoria degli ammessi 12/01/2024**

**Scadenza domande di iscrizione: 29/01/2024**

**Per il bando consultare le pagine:**

<https://www.unifi.it/master>

<https://www.dss.unifi.it/vp-318-master.html#diagnostica>

## RECAPITI

Segreteria servizi alla didattica Largo Brambilla, 3 -  
50134 Firenze Tel. 0552751964/966/963

Fax 055 7946699

e-mail: [master-bio@unifi.it](mailto:master-bio@unifi.it).

[mariarosaria.ditommaso@unifi.it](mailto:mariarosaria.ditommaso@unifi.it)

### Calendario delle lezioni 2024:

12 FEBBRAIO (online)

19-20 FEBBRAIO (Presenza)

4-5-MARZO

18-19 MARZO

25-26 MARZO

8-9 APRILE

22-23 APRILE

6-7 MAGGIO

20-21 MAGGIO

3-4 GIUGNO

17-18 GIUGNO

1-2 LUGLIO

15-16 LUGLIO

9-10 SETTEMBRE

23-24 SETTEMBRE

30 SETT-1 OTT

7-8 OTTOBRE

21-22 OTTOBRE

28-29 OTTOBRE

11-12 NOVEMBRE



Coordinatore del Master:

Prof.ssa Mariarosaria Di Tommaso

Tutor Attività didattiche, tecniche e pratiche

Dott. Angelo Morese



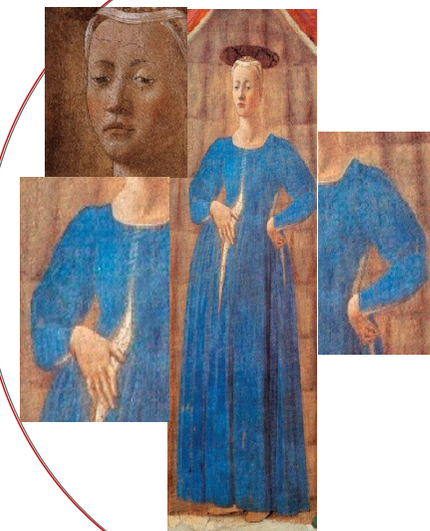
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Scienze della  
Salute Umana

## MASTER DI I LIVELLO

17^ EDIZIONE

**“DIAGNOSTICA CLINICA,  
STRUMENTALE E DI  
LABORATORIO A  
SUPPORTO DELLE  
DECISIONI  
DELL’OSTETRICA/O”**



A.A. 2023-24

## FINALITA'

Il Master di I livello in Diagnostica clinica, strumentale e di laboratorio a supporto delle decisioni dell'ostetrica/o è finalizzato a formare specialiste/i del profilo di ostetrica/o con livelli di competenza avanzata nell'ambito della diagnostica clinica, strumentale e di laboratorio, allo scopo di:

Implementare l'attivazione di percorsi di cura per la gravidanza a basso rischio gestiti autonomamente dall'ostetrica/o e fondati sulla centralità dei bisogni della donna e del nucleo familiare;

Realizzare processi di informazione e di educazione per la promozione della salute riproduttiva, l'empowerment e la partecipazione consapevole della donna nella scelta delle cure.

Favorire l'organizzazione delle attività assistenziali sulla base dei criteri della Medicina dell'Evidenza ed i processi di valutazione e miglioramento dell'appropriatezza e dell'efficacia delle cure erogate.

## OBIETTIVI SPECIFICI

Gestire in autonomia i processi assistenziali Evidence-based per la gravidanza, il puerperio ed il parto a basso rischio;

Utilizzare con appropriatezza gli strumenti diagnostici clinici, strumentali e di laboratorio per il monitoraggio della gravidanza ed il parto nei diversi livelli di cura. Applicare la semeiotica clinica;

Conoscere ed avvalersi delle tecniche e delle metodiche utili ad una maggiore accuratezza della diagnosi in area ostetrica

Interpretare la Cardiotocografia sulla base delle migliori evidenze scientifiche;

Eseguire ecografie di minima ed "Office";

Gestire modelli di assistenza alla gravidanza e al parto rispondenti alle evidenze scientifiche ed ai bisogni della donna e del suo nucleo familiare;

Realizzare attività di counseling, consulenza ed educazione alla salute riproduttiva;

Gestire le emergenze /urgenze ostetriche sulla base delle migliori evidenze;

Utilizzare gli strumenti per la gestione e la prevenzione del rischio clinico;

Progettare attività di ricerca;

Pianificare percorsi assistenziali;

Utilizzare strumenti per la comunicazione efficace;

Contribuire all'utilizzo corretto degli strumenti informativi;

Ricerare, nelle banche dati le migliori evidenze scientifiche;

Impostare ed interpretare dati statistici e metanalisi;  
Condurre "Focus Group" in ambito organizzativo, formativo e di ricerca;

Realizzare il proprio "Portfolio delle competenze".

## CONTENUTI DEL MASTER

- Aggiornamenti in embriologia, biologia molecolare e fisiopatologia della riproduzione
- Biochimica delle membrane placentari
- Sviluppo e funzioni placentari
- Elementi di genetica
- Elementi generali di statistica medica
- Basi teoriche della Evidence Based Medicine e Midwifery
- Principi di economia sanitaria Strategie per la riduzione dei Tagli Cesarei
- Definizione dei percorsi e profili di cura
- Ascolto e supporto psico-emotivo alla donna in gravidanza, travaglio e puerperio
- Monitoraggio della gravidanza fisiologica
- Gli esami di laboratorio
- Vaccinazioni
- Principi di epidemiologia
- Adattamenti materni alla gravidanza
- Processo decisionale e "problem solving"
- Metodologia del Risk Management
- Metodologia della progettazione e valutazione dei processi assistenziali
- Metodologia della ricerca
- La comunicazione efficace
- La comunicazione del rischio
- Emergenze ed urgenze in ostetricia
- Teoria e pratica in ecografia ostetrica
- La cardiotocografia
- La depressione post-parto
- I punti nascita a gestione esclusiva ostetrica/o
- Esercitazioni sulle emergenze-urgenze, assistenza al parto podalico, rivolgimento esterno in presentazione podalica