

INFORMAZIONI GENERALI :

Decreto n. 117827(779) anno 2016

http://www.unifi.it/upload/sub/master/1617/m_dr_779_diagnostica.pdf

INIZIO LEZIONI: 23/01/2017 (h 8.30 - 17.00)

SEDE DEL CORSO: Aule del Polo Didattico Biotecnologico, Viale Morgagni 40, Firenze.

DURATA DEL CORSO: 10 mesi, nell'arco dei quali saranno distribuite le attività di didattica frontale, di studio guidato e di didattica interattiva, le attività di laboratorio di esercitazioni pratiche e di tirocinio.



Le attività di didattica si svolgeranno sulla base del calendario di seguito riportato, generalmente ogni 2 settimane nei giorni di Lunedì e Martedì dalle 8.30 alle 17.00 e termineranno il 7 novembre 2017.

Il tirocinio deve essere concluso entro marzo 2018. La prova finale è prevista in marzo 2018.

LA PROVA DI AMMISSIONE AL MASTER È PER TITOLI . A parità di titoli , verrà valorizzata l'età anagrafica .

SCADENZA DOMANDE DI AMMISSIONE AL MASTER 12/12/2016.

PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA DEGLI AMMESSI AL MASTER 21/12/2016.

SCADENZA DELLE DOMANDE DI ISCRIZIONE AL MASTER 13/01/2017

PER IL BANDO CONSULTARE LA PAGINA:

<http://www.unifi.it/cmpro-v-p-10777.html#diagnostica>

RECAPITI

Segreteria servizi alla didattica Largo Brambilla, 3 -
50134 Firenze Tel. 055 7944267 Fax 055 7946699
e-mail : master@polobiotec.unifi.it
mariarosaria.di.tommaso@unifi.it

Calendario delle lezioni 2017 :

23-24 GENNAIO
6-7 FEBBRAIO
20-21 FEBBRAIO
6-7 MARZO
20-21 MARZO
3-4 APRILE
10 -11 APRILE
8-9 MAGGIO
15-16 MAGGIO
29-30 MAGGIO
5-6 GIUGNO
19-20 GIUGNO
3-4 LUGLIO
17-18 LUGLIO
11-12 SETTEMBRE
25-26 SETTEMBRE
9-10 OTTOBRE
23-24 OTTOBRE
6-7 NOVEMBRE



Coordinatore del Master:
Prof.ssa Mariarosaria Di Tommaso
Tutor attività didattiche teoriche e pratiche :
Dott. Angelo Morese
Dott.ssa Antonella Cinotti



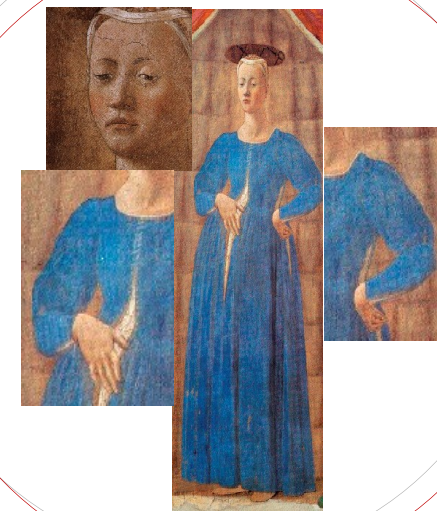
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA
SALUTE UMANA

MASTER I Livello

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



A.A 2016/2017

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

raggio 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 counselling, 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 meta-analisi;

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 TC
- 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
- La cartella ostetrica
- 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 alla donna
- Emergenze ed urgenze in ostetricia
- Teoria e pratica in ecografia ostetrica
- La cardiotocografia
- La depressione post-parto
- Le esperienze delle ostetriche in Europa (inglesi, olandesi e tedesche)
- I punti nascita italiani a gestione esclusiva dell'ostetrica/o
- Esercitazioni sulle emergenze-urgenze, assistenza al parto podalico, rivolgimento esterno in presentazione podalica, ...).