

<b>18. SALUTE RIPRODUTTIVA, TECNICHE ENDOSCOPICHE E PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA</b>	
I livello	
<b>Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali Cliniche "Mario Serio"</b>	
<b>Coordinatore del corso</b>	Maria Elisabetta Coccia
<b>Comitato ordinatore</b>	Maria Elisabetta Coccia Felice Petraglia Cinzia Fatini Claudia Fiorillo Sara Landini Davide Dettore Antonio Pellicer Martinez
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Carlotta Sacchetti masterpma@sbsc.unifi.it Telefono 055-7949667
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	<p>Il corso è rivolto a tutti gli operatori e professionisti coinvolti nella salute riproduttiva. Il percorso formativo multidisciplinare è orientato all'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche sulla fisiopatologia sessuale e riproduttiva della donna e dell'uomo, sulle tecniche di procreazione assistita, sull'endoscopia e sulla gestione della gravidanza. Verranno trattati aspetti innovativi quali la preservazione della fertilità, la diagnosi preimpianto, gli aspetti medico-giuridici, gli aspetti psicologici, la comunicazione, il sistema della gestione della qualità.</p> <p>In particolare il corso intende formare professionisti con competenze specialistiche multidisciplinari in ambito della medicina della riproduzione che potrà trovare, in ambito della medicina della riproduzione opportunità lavorative.</p> <p>A tal fine le attività formative saranno articolate in 4 moduli - I modulo: Gestione clinica multidisciplinare della salute riproduttiva - II modulo: Percorso della coppia infertile e tecniche di PMA - III modulo: Normative e qualità in PMA - IV Modulo: Diagnostica per immagini e endoscopia.</p> <p>Le attività formative saranno orientate all'acquisizione di conoscenze su: Fisiopatologia dell'apparato riproduttivo maschile e femminile, Gestione multidisciplinare, in equipe, dei percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA) della coppia con difficoltà riproduttive (accoglienza, supporto, diagnosi, trattamento, monitoraggio degli esiti), Management ostetrico nella salute riproduttiva, Biochimica e biologia molecolare dell'infertilità, Comorbidità in età riproduttiva, Tecniche di procreazione medicalmente assistita di I, II e III livello, omologhe ed eterologhe, Oncofertilità e tecniche di preservazione della fertilità, Genetica nella salute riproduttiva e tecniche di diagnosi reimpianto, Follow-up delle gravidanze e valutazione neonatale dei nati da coppie infertili, Biobanche di gameti, embrioni e tessuto gonadico, Qualità, sicurezza e prevenzione del rischio clinico nella medicina della riproduzione, Aspetti etici, giuridici e medico-legali nell'ambito della procreazione medicalmente assistita, Aspetti psicologici, supporto e comunicazione nelle problematiche di infertilità, Tecniche innovative in diagnostica per immagini ed endoscopia ginecologica.</p>
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L-2 Biotecnologie</li> <li>• L-13 Scienze Biologiche</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L/SNT1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o; L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche o Diplomi equivalenti ex art. 1, comma 10, Legge 8/1/2002, n. 1 o Diplomi Scuole dirette ai fini speciali/diplomi universitari equivalenti ex art. 17 comma 1 Legge 30/12/2010 n. 240</li> </ul> <p>Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM/13 Farmacia e farmacia industriale;</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia;</li> <li>• LMG/01 Giurisprudenza</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie farmaceutiche</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche</li> <li>• Biotecnologie</li> <li>• Chimica e tecnologie farmaceutiche</li> <li>• Farmacia</li> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Medicina e Chirurgia</li> <li>• Psicologia</li> <li>• Scienze biologiche</li> <li>• Scienze della programmazione sanitaria</li> </ul> <p>altro diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 di contenuto strettamente affine, ritenuto idoneo dal Comitato Ordinatore o da una Commissione appositamente nominata dallo stesso.</p>
<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Durata</b>	9 mesi
<b>Modalità didattiche</b>	Mista: in presenza, a distanza tramite piattaforma webex in sincrono ed a-sincrono.
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua</b>	Italiana
<b>Obblighi di frequenza</b>	75% delle ore totali
<b>Sede di svolgimento</b>	AOU Careggi, Largo Brambilla 3 Firenze e online tramite piattaforma moodle
<b>Articolazione temporale di massima</b>	1 fine settimana al mese: venerdì e sabato eccezionalmente potrebbero esserci dei fine settimana lunghi da giovedì a sabato
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto</b>	Sono previste 4 verifiche intermedie alla fine di ogni modulo. Indicativamente ogni 2 mesi. Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità nei casi previsti e comunicati alla Segreteria Amministrativa Studenti dal Coordinatore del Master.
<b>Prova finale</b>	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato su una tematica inerente il programma del Master, definita insieme al Coordinatore.

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	10
<b>Numero massimo</b>	35
<b>Quota di iscrizione</b>	2.000 euro
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	

<b>Dipendenti UNIFI</b>	1
<b>Dipendenti AOU Meyer</b>	1
<b>Moduli singoli</b>	
non previsti	

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	Essendo questo un master multidisciplinare aperto a diversi profili (medici, biologi, ostetriche, psicologi ecc..) gli obiettivi formativi verranno stabiliti in modo personalizzato per ciascun partecipante Attività osservazionale. 125 ore complessive di tirocinio.
---	---