16. BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE		
II livello		
<u> </u>	o di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	
Coordinatore del corso	Linda Vignozzi Prof.ssa Giulia Rastrelli	
Comitato ordinatore	Prof.ssa Giulia Rastrelli Prof.ssa Csilla Krausz Prof.ssa Michaela Luconi Dott.ssa Sara Marchiani Dott.ssa Sarah Cipriani	
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	Dr.ssa Sara Marchiani sara.marchiani@unifi.it	
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	Il corso si propone di fornire competenze di elevata specializzazione nell'ambito delle tecniche e delle tecnologie di selezione e valutazione delle caratteristiche dei due gameti, delle tecniche e tecnologie utilizzate nei laboratori di riproduzione assistita, nonché delle principali metodologie diagnostiche dell'infertilità maschile e femminile, avvalendosi sia di lezioni frontali sia di una parte pratica da effettuarsi presso laboratori specializzati. In particolare il corso intende formare biologi/biotecnologi che potranno trovare impiego in centri di procreazione medicalmente assistita pubblici e privati e i laboratori diagnostici dell'infertilità pubblica e privata. A tal fine le attività formative saranno articolate in lezioni frontali e corsi pratici strutturati all'interno di centri e laboratori accreditati o certificati al fine di garantire un adeguato tutoraggio dei partecipanti Al termine del corso i discenti avranno acquisito elevati livelli di capacità e competenza inerenti le tecniche e le tecnologie che si applicano nella riproduzione assistita umana.	
Titoli di accesso	Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi • LM-6 Biologia; • LM-8 Biotecnologie Industriali; • LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in • Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche; • Biotecnologie; • Scienze biologiche	
Modalità di svolgimento delle selezioni per	Selezione per titoli	
l'ammissione al corso	O mori	
Durata Modalità didattiche	9 mesi	
Le attività formative	mista	
saranno erogate in lingua	Italiana	
Obblighi di frequenza	70%	
Sede di svolgimento	Complesso polivalente CUBO, Viale Pieraccini 6, Firenze	
Sede di Svoigninento	Complesso polivalente Cobo, viale rieraccini o, rifetize	

	Centro Florence di Chirurgia ambulatoriale S.r.l., Viale Matteotti 4, Firenze Centro Demetra S.r.l., Via Giulio Caccini 18, Firenze
Articolazione temporale di massima	1 settimana al mese, dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 18
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	2 verifiche intermedie da svolgersi in presenza che consisteranno in test a risposta multipla, una dopo due mesi dall'inizio delle lezioni frontali e l'altra al termine delle lezioni frontali.
Prova finale	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato

Posti disponibili e quote di iscrizione		
Ordinari		
Numero minimo	5	
Numero massimo	9	
Extra UE	1	
Quota di iscrizione	2500 euro	
	Ove siano perfezionati accordi in corso di definizione con Soggetti esterni, potranno essere previste una o più borse di studio a rimborso totale o parziale della quota di iscrizione, non cumulabili con altri benefici, che saranno assegnate in base ad un punteggio che terrà conto del punteggio riportato nella procedura di ammissione e del punteggio riportato nella prova finale. Informazioni di dettaglio saranno rese note alla pagina Master Didattica Università degli Studi di Firenze UniFl	
Posti in sovrannumero gratuiti		
Dipendenti UNIFI	1	
Moduli singoli		
Non previsti		

Descrizione delle attività e	Il tirocinio formativo è finalizzato a:
degli obiettivi formativi del	- acquisire specifiche competenze tecniche nell'analisi del liquido seminale,
tirocinio	nella preparazione del seme per le tecniche PMA e nella crioconservazione
	del seme;
	-apprendere le tecniche per la valutazione della frammentazione del DNA spermatico e la compattazione della cromatina spermatica; - acquisire competenze riguardanti le tecniche di fecondazione assistita
	(inseminazione in vitro, ICSI e coltura embrionale), la crioconservazione degli
	oociti e la crioconservazione degli embrioni;
	-approfondire le conoscenze riguardo la valutazione della qualità
	embrionaria;
	- acquisire conoscenze approfondite sui test utilizzati per la diagnosi
	genetica di infertilità maschile e per la diagnosi prenatale.
	Attività osservazionale. 200 ore complessive di tirocinio.