SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE"

CORSO DI STUDIO: LM BIOTECNOLOGIE MEDICHE

NUMERO DI CREDITI: 6

SEMESTRE: II

DOCENTE: TATONE CARLA

ORARIO DI RICEVIMENTO: MARTEDI ore 11-14. Negli altri giorni su appuntamento per e-mail

SEDE DI RICEVIMENTO: studio docente Edificio Coppito 2, piano 3, Lato B stanza B4.30

N. TELEFONO: 0862 433441

E-MAIL: carla.tatone@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Obiettivi formativi del corso sono fornire allo studente le basi teoriche e le conoscenze metodologiche correlate all'applicazione delle metodiche di procreazione medicalmente assistita (PMA)
		Contenuti del corso: Ovogenesi e spermatogenesi, fecondazione e sviluppo embrionale preimpianto nei mammiferi: aspetti biologici e molecolari. La regolazione della follicologenesi. La regolazione molecolare della meiosi ovogenetica. La maturazione ovocitaria nucleare e citoplasmatica. La fecondazione. L'attivazione dell'ovocita. Lo sviluppo embrionale preimpianto La fertilità, aspetti epidemiologici. Aspetti generali dell'infertilità maschile e
2	Contenuti del corso e gli	femminile. Il percorso diagnostico. Tecnologie per la fecondazione in vitro Stimolazione ovarica controllata e induzione dell'ovulazione Il prelievo ovocitario. L'inseminazione degli ovociti in vitro. L'embryo transfer. Il laboratorio di fecondazione in vitro. Selezione e preparazione di spermatozoi per le procedure di fecondazione in

		vitro La migrajajana intracita da secreta della conserva della
	esiti di apprendimento	vitro. La microiniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo. La maturazione in vitro degli ovociti: aspetti teorici e metodologici. Parametri
		per la valutazione morfologica di ovociti ed embrioni. Metodologie di
		micromanipolazione in vitro: assisted hatching, fragment removal,
		cytoplasmic transfer, nuclear transfer.
		La crioconservazione in biologia della riproduzione: principi di base e
		applicazioni nella preservazione della fertilità maschile e famminile.
		La biopsia embrionale e la diagnosi pre-impianto.
		Qualità e sicurezza nel laboratorio di fecondazione assistita. La normativa: la
		legge sulla PMA e le direttive degli istituti dei tessuti e biobanche.
		Nuove tecnologie: la gametogenesi in vitro, le cellule staminali embrionali e la
		terapia cellulare. Il trapianto nucleare. La clonazione riproduttiva e la
		clonazione terapeutica.
		Al completamento del corso, lo studente dovrà:
		- conoscere la struttura e funzione dei gameti e i meccanismi endocrini,
		cellulari e molecolari che guidano e regolano la gametogenesi, la
		fecondazione e lo sviluppo embrionale essere in grado di spiegare la correlazione tra alterazioni della funzionalità
		gonadica e infertilità
		-essere in grado di comprendere il percorso alla base della diagnosi di infertilità
		-aver acquisito una preparazione teorico-pratica sugli approcci metodologici
		per la raccolta, valutazione dei gameti, per la maturazione e fecondazione in vitro
		-conoscere i principi base della criobiologia e le metodiche di
		crioconservazione di gameti, embrioni e tessuto gonadico
		-dimostrare l'abilità di identificare strategie di applicazione delle tecniche di
		PMA in relazione alla diagnosi o al rischio di infertilità
		-conoscere e comprendere i benefici e i limiti delle tecniche di riproduzione assistita
		-conoscere i principi di qualità e sicurezza nella manipolazione di gameti e
		embrioni e la normativa vigente sulla PMA e le biobanche
		-dimostrare la capacità di comprendere e analizzare un articolo scientifico di
		rilevanza internazionale su argomenti correlati
	Conoscenze di base	Sono richieste conoscenze di biologia cellulare, genetica, biologia molecolare,
3	richieste e attività di	fisiologia. Il corso è strutturato in attività di apprendimento frontale, attività di laboratorio e in attività di verifica periodica dell'apprendimento tramite
	apprendimento	prove parziali
		Test concernente argomenti relativi all'intero programma.
	Metodi e criteri di	Gli studenti che avranno superato la prova accederanno all'esame finale
4	valutazione e verifica	orale presentando un articolo scientifico selezionato su PubMed relativo gli
	Taladarione e veninda	argomenti del corso
		Lezioni frontali in italiano tramite diapositive
	Materiale Didattico	Testi consigliati:
5		Biotecnologie della riproduzione umana, Loredana Gandini, Andrea Lenzi –
		Ed. Carocci
		Biologia dello sviluppo, Scott Gilbert – Ed. Zanichelli