



## UNIVERSITÀ DI PISA

# ADE - ASSISTENZA AL PERCORSO DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA

## VALENTINA STECCANELLA

Anno accademico	2020/21
CdS	OSTETRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)
Codice	1737Z
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - ASSISTENZA AL PERCORSO DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA	NN	ESERCITAZIONI	8	VALENTINA STECCANELLA

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Approfondire le conoscenze degli studenti per quanto riguarda la prevenzione dell'infertilità, le cause di infertilità e le principali tecniche di riproduzione assistita. Definire il ruolo dell'ostetrica all'interno del centro di procreazione medicalmente assistita.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

La fertilità femminile e maschile  
Diagnosi e terapia dell'infertilità femminile  
Diagnosi e terapia dell'infertilità maschile  
Prevenzione dell'infertilità  
Il percorso diagnostico-terapeutico dell'infertilità di coppia  
La Procreazione Medicalmente Assistita (tecniche di primo, secondo e terzo livello)  
Normativa di riferimento  
Crioconservazione di gameti ed embrioni  
Diagnosi genetica pre impianto  
Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici  
Procreazione medicalmente assistita eterologa  
Il ruolo dell'ostetrica nel percorso di Procreazione Medicalmente Assistita  
Qualità e gestione di un centro di Procreazione Medicalmente Assistita  
Risultati della PMA in Italia

#### Bibliografia e materiale didattico

G.B. La Sala et al.: Infertilità Umana, principi e pratica, 2014  
Istituto Superiore di Sanità: Registro Nazionale Procreazione Medicalmente Assistita, 2019  
Ministero della Salute: Rapporto annuale sullo stato di attuazione della Legge 40/2004 sulle attività di procreazione medicalmente assistita (MAP) dei centri MAP nel 2018

#### Modalità d'esame

Test a risposta multipla

Ultimo aggiornamento 12/03/2021 12:12