

INFERTILITA' E PMA: INDICAZIONI E PROSPETTIVE

22 DICEMBRE 2024 – 30 GIUGNO 2025 FAD ASINCRONA

Responsabile scientifico: **Andrea Busnelli**

RAZIONALE

La infertilità e la sterilità di coppia è un complesso fenomeno di patologie; in Italia l'infertilità, secondo una ricerca condotta dall'Istituto Superiore di Sanità, riguarda circa il 15% delle coppie. Tra le principali cause di infertilità si possono annoverare l'endometriosi, la menopausa precoce, la sindrome dell'ovaio policistico, mentre tra quelle inerenti la sfera maschile emergono in particolare le alterazioni testicolari, quelle nell'eiaculazione e le patologie che colpiscono la prostata.

Anche le malattie sessualmente trasmesse, alcuni fattori ambientali e lavorativi, insieme ad alcuni stili di vita e l'età della prima gravidanza, rendono più difficile la riproduzione umana spontanea.

Nell'ultimo decennio, lo sviluppo di tecniche innovative nell'ambito della fecondazione assistita, ha consentito a moltissime coppie di realizzare il proprio desiderio di genitorialità. Questa FAD vuole fare il punto sullo stato dell'arte della fertilità, dell'infertilità e della PMA, analizzando gli aspetti più sfidanti della pratica clinica quotidiana, con l'obiettivo sia di promuovere sempre più la prevenzione della fertilità, sia di arrivare all'eccellenza dei trattamenti e garantire una formazione qualificante e globale.

PROGRAMMA

La preparazione dell'endometrio nel transfer di embrioni congelati

Maria Elena Vento

(video)

Fertilità e inquinamento ambientale: risvolti e prospettive

Giovanni Bracchitta

(video)

Differenti protocolli di stimolazione nei cicli di PMA: indicazioni, vantaggi e svantaggi

Carlo Torrisi

(video)

Protocolli di stimolazione e gonadotropine nei cicli di PMA di II livello: nuove evidenze e direzioni future

Andrea Busnelli

(video)

Il Ruolo delle diverse tecniche di PMA per risolvere l'infertilità di coppia

Federico Cirillo

(video)

Possibili complicanze di un trattamento di PMA di II livello: dalle complicanze post operatorie all'iperstimolazione ovarica

Noemi Di Segni

(video)

INFERTILITA' E PMA: INDICAZIONI E PROSPETTIVE

22 DICEMBRE 2024 – 30 GIUGNO 2025 FAD ASINCRONA

Responsabile scientifico: **Andrea Busnelli**

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata online:

- Collegarsi al sito <https://www.meetingplanner-fad.it/> e, se non registrato precedentemente per altri corsi, cliccare su “Registrati” in alto a destra.
- Dopo aver completato il form di registrazione, il partecipante riceverà una mail con le credenziali. Ritornare su <https://www.meetingplanner-fad.it/> e inserirle cliccando su Login (accanto a Registrati, sempre in alto a destra).
- Apparirà la dashboard con tutti i corsi FAD disponibili: cliccare su “accedi” sotto il corso di riferimento.

ECM (evento n. 434047)

Il Provider ha assegnato all'evento n. 3,9 crediti formativi.

Il corso è rivolto a n. 500 Medici specialisti in Medicina generale (medici di famiglia), Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Ginecologia e ostetricia, Urologia, Endocrinologia, Biologi, Infermieri, Infermieri pediatrici, Ostetriche, Farmacisti di altro settore, Farmacisti pubblici del SSN, Farmacisti territoriali, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero programma formativo;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025)

Obiettivo formativo tecnico-professionale

Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (20)

Caratteristiche dispositivi tecnologici

PC/LAPTOP/MAC

Browser consigliato: GOOGLE CHROME

Provider e Segreteria Organizzativa



Con la sponsorizzazione non condizionante di

MERCK

