

Informazioni generali

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

I PARTE (ID evento 451974)

Crediti formativi assegnati n. 3.9

II PARTE (ID evento 451983)

Crediti formativi assegnati n. 3.9

I corsi sono rivolti rispettivamente a Medici (specializzazioni accreditate: Medicina generale (medici di famiglia), Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Ginecologia e ostetricia, Urologia, Endocrinologia); Biologi; Infermieri; Infermieri pediatrici; Ostetriche; Farmacisti pubblici del SSN; Farmacisti territoriali; Farmacisti di altro settore; 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



MEETING PLANNER

Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516

Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI

TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203

E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di

MERCK

NUOVE FRONTIERE IN MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE: TERAPIE, DIAGNOSI E APPROCCI INNOVATIVI

23 GIUGNO
22 DICEMBRE
2025

FAD ASINCRONA



RAZIONALE

La medicina della riproduzione è una disciplina in continua evoluzione che si occupa della diagnosi, trattamento e prevenzione delle problematiche legate all'infertilità. Negli ultimi anni, i progressi tecnologici e scientifici hanno portato a significativi miglioramenti nelle tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA) consentendo di affrontare diverse cause di infertilità, sia maschile che femminile. Le innovazioni in ambito genetico, l'adozione di terapie mirate e la crioconservazione degli ovociti e degli spermatozoi offrono nuove opportunità per la preservazione della fertilità, specialmente in pazienti oncologiche. Parallelamente, la ricerca sulla medicina rigenerativa, l'uso del plasma ricco di piastrine (PRP) per il trattamento endometriale e la genetica molecolare sta aprendo nuove frontiere nel trattamento dell'infertilità, con l'obiettivo di migliorare i tassi di successo e ridurre i rischi. L'approccio integrato e personalizzato rappresenta il futuro della medicina della riproduzione.

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico: **Seyed Ali Mousavi**

I PARTE

Terapia endometriale con plasma ricco di piastrine (PRP)
Monica Antinori
(Video)

Strategie cliniche nella preservazione della fertilità in pazienti con neoplasia mammaria
Placido Borzì
(Video)

Le tiroiditi in PMA
Mario Filippo Cirmeni
(Lezione testuale)

Super ovulazione e qualità ovocitaria nei cicli di PMA
Girolamo Landino
(Video)

II PARTE

A.I. in Medicina della Riproduzione: selezione embrionale
Amedeo Papoff
(Video)

Strategia Freeze all: quali indicazioni?
Antonio Ranieri
(Video)

Supporto della fase luteale nei cicli da PMA
Vincenzo Rocco
(Video)

Infertilità idiopatica: qual è il miglior approccio?
Giovanni Rosati
(Video)

Quali esami servono per decidere tecnica, dosi e protocollo di stimolazione
Carlo Torrisi
(Video)