

Informazioni Generali

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario Eventi" - FAD.

Domande inoltrate sotto altra forma o incomplete non potranno essere accettate.

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una e-mail di avvenuta registrazione.

ECM

1ª Parte (ID evento 379851)

Il Provider ha assegnato all'evento n. 7,8 crediti formativi.

Il corso è rivolto a: Medici chirurghi, Farmacisti pubblici del SSN, Farmacisti territoriali, Farmacisti di altro settore, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Biologi, Infermieri, Infermieri pediatrici e Ostetriche

Specializzazioni mediche accreditate: Medicina generale (medici di famiglia), Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Ginecologia e ostetricia, Urologia, Endocrinologia.

2ª Parte (ID evento 379949)

Il Provider ha assegnato all'evento n. 7,8 crediti formativi.

Il corso è rivolto a: Medici chirurghi, Farmacisti pubblici del SSN, Farmacisti territoriali, Farmacisti di altro settore, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Biologi, Infermieri, Infermieri pediatrici e Ostetriche

Specializzazioni mediche accreditate: Medicina generale (medici di famiglia), Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Ginecologia e ostetricia, Urologia, Endocrinologia.

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

- aver preso parte all'intero evento 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



Prevenzione della fertilità

Microbiota Endometriale stili di vita e controversie chirurgiche

3 MAGGIO - 20 DICEMBRE 2023

FAD ASINCRONA



RAZIONALE

La infertilità e la sterilità di coppia sono un complesso fenomeno di patologie che colpisce il 15% della popolazione in età fertile.

Ad esempio, 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.

Inoltre, studi più recenti hanno dimostrato la correlazione tra microbiota intestinale e fertilità: le disbiosi a livello intestinale sono legate a infiammazioni, disturbi metabolici, obesità e cancro, fattori che influiscono sulla fertilità.

Nella donna spesso un problema di infertilità può essere legato a pregressi interventi chirurgici cui si è sottoposta anche molti anni prima, che possono aver creato varie problematiche. La riduzione di queste complicanze, e quindi la prevenzione di queste forme di infertilità iatrogena, passa attraverso la preparazione dei chirurghi, generali e ginecologi, all'utilizzo di tecniche chirurgiche mininvasive, aderendo a principi generali di estremo rispetto dei tessuti e attenzione ai sanguinamenti.

Questa FAD vuole essere un excursus su tematiche topiche 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.



1ª Parte Responsabile Scientifico: Enrico Papaleo

PROGRAMMA

Impatto degli interferenti endocrini sull'infertilità maschile e femminile

Loredana Bergandi

Microbiota e fertilità

Elisabetta Colonese

Iperplasia endometriale e infertilità

Sonia Faulisi

La nutrizione può aiutare la fertilità?

Veronica Vago

Inquinamento da PFAS: i rischi per la fertilità maschile e femminile

Guglielmo Ragusa

Vaccinazione COVID-19 in gravidanza: immunizzazione passiva del neonato

Enrico Papaleo

Da giovani donne e future madri cosa deve e può fare la prevenzione

Stefano Mosca

PMA - controversie chirurgiche: i miomi

Enrico Papaleo

PMA - controversie chirurgiche: fattore tuberico

Grigore Sorin Parastie

PMA - controversie chirurgiche: anomalie uterine

Sara Scandroglio

Inquinamento da microplastica e salute riproduttiva: isolate anche nella placenta umana

Giulia Montobbio

Il microbiota del liquido seminale e i suoi possibili effetti sulla qualità spermatica

Federica Zullo



2ª Parte Responsabile Scientifico: Bruno Giammusso

PROGRAMMA

Infertilità e microbiota: importanza dell'asse intestino-vagina

Maria Francesca Gangale

Le terapie a supporto della PMA: il ruolo degli integratori nel ciclo di PMA

Giuseppe Lovascio

Aborto ripetuto

Elisabetta Trabucco

Pratica clinica e riduzione del drop out della coppia infertile

Antonio Ranieri

Lo stress ossidativo e la fertilità

Ferdinando Sannino

Endometriti croniche ed impianto embrionale

Antonio Palagiano

Fumo e infertilità maschile e femminile

Girolamo Landino

Impatto del lifestyle e dello stress ossidativo nel meccanismo di ageing ovarico

Vincenzo Longo

Nuove frontiere della PMA: diagnosi genetica pre-impianto

Giuseppe Coppola

Preservazione della fertilità

Maria Elena Vento

Le disfunzioni sessuali maschili correlate all'infertilità di coppia

Bruno Giammusso

Crioconservazione del maschio

Carmen Concas