

Informazioni generali

Sede

Sala Convegni Clinica Petrucciani
Viale Aldo Moro, 78 – Lecce

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, coffee break e attestato di partecipazione.

La domanda di adesione dovrà essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario eventi".

ECM (codice evento 425476)

Il Provider ha assegnato all'evento n.5,2 crediti formativi.

Destinatari dell'attività formativa: n. 100 partecipanti.

Figure professionali: Medici specialisti in Medicina Generale, Ginecologia e Ostetricia, Urologia, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Oncologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica, Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Genetica medica, Biologi, Infermieri, Ostetriche, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Psicologi, Psicoterapeuti. Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio: aver preso parte all'intero evento formativo; aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%). Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza.

Si ricorda che la certificazione non potrà essere rilasciata in caso di registrazioni dopo l'orario d'inizio, uscita anticipata rispetto alla fine dei lavori. Il Partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

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)

Patrocini richiesti

Ordine dei Medici Provincia Lecce

Federazione Nazionale Ordine Biologi di Puglia e Basilicata

Collegio Infermieri ed Ostetriche Provincia di Lecce

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

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE
PACI DI GENERE



UNI/TS 12530:2023



LECCE

12 ottobre 2024



Casa di Cura
Prof. Petrucciani

Struttura Ospedaliera accreditata
con il Servizio Sanitario Nazionale



PROSPETTIVE, INNOVAZIONI ED ETICA IN PMA



Centro PMA - Casa Di Cura
Prof. Petrucciani

Responsabili Scientifici:

Dott. Giancarlo Locorotondo, Dott. Giovanni Presicce

Razionale

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) definisce l'infertilità una patologia e la riconduce all'assenza di concepimento dopo 12/24 mesi di regolari rapporti sessuali mirati e non protetti.

In Italia, ogni anno, viene diagnosticata infertilità a circa il 20% delle coppie, alle quali si sommano quelle degli anni precedenti. Si intuisce quindi che il problema ormai ha raggiunto livelli molto più alti.

La donna può avere necessità di stimolazione ovarica con terapia ormonale per ottenere una ovulazione multipla e/o di procedure chirurgiche. Così come anche per l'uomo possono essere necessarie terapie ormonali e/o procedure chirurgiche.

Bisogna anche considerare il ruolo dell'embrione che si genera con l'incontro tra spermatozoo ed ovocita e che gioca un ruolo determinante ai fini della genesi della gravidanza.

L'utero, ed in particolare l'endometrio, mucosa che lo riveste internamente, deve garantire tutte le necessità di cui ha bisogno e si deve dimostrare pronto al suo accoglimento.

Si intende quindi che molte sono le variabili in gioco, alcune note molte altre invece ancora da studiare, che devono verificarsi per il buon esito del trattamento di PMA.

Lo studio molecolare e funzionale dell'endometrio, la stimolazione ormonale ovarica, la diagnosi genetica pre-impianto non invasiva e l'intelligenza artificiale applicata alla fase di sviluppo embrionale in vitro saranno gli argomenti su cui ci confronteremo nel corso della giornata di studio.

Scopo di questo nostro incontro è quello di mettere a confronto le varie branche della Medicina e della Biologia della Riproduzione e analizzare quali sono le attuali conoscenze e quali prospettive future alla luce delle nuove conoscenze tecnologiche.

La Medicina e Biologia della Riproduzione possono rappresentare un piccolo aiuto al grande problema della denatalità.

È necessario allargare il campo di studio e individuare quali altri fattori possono contribuire a combattere il problema della riduzione delle nascite.

Alla fine del convegno riuniremo allo stesso tavolo sociologi, politici e altre figure che giornalmente con il loro lavoro cercano di dare il proprio contributo alla crescita e allo sviluppo della comunità.

Faculty

Anil Biricick – Roma

Dario Caliandro – Tricase (LE)

Alessandro Capozzi – Lecce

Gian Camillo Carluccio – Lecce

Francesca Di Filippo – Lecce

Luis Quintero Espinel – Velencia (Spagna)

Carlo Foresta – Padova

Giancarlo Locorotondo – Lecce

Filomena T. Papa – Ascoli Piceno

Marcello Potì – Lecce

Giovanni Presicce – Lecce

Francesca Romano – Lecce

Ezio Ruggiero – Lecce

Programma

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
08.45 Saluti e apertura dei lavori
Ottavio Narracci, Direttore Sanitario Casa di Cura P. Petrucciani

I SESSIONE

Moderatori: **Alessandro Capozzi, Giancarlo Locorotondo, Giovanni Presicce**

- 9.00 Presentazione delle attività
Giovanni Presicce
- 9.15 Una nuova frontiera nello screening degli embrioni PMA: approcci non invasivi alla PGT-A
Anil Biricick
- 9.30 Ruolo dell'endometrio nell'impianto embrionario
Giancarlo Locorotondo
- 9.45 New frontiers in Oocyte an Blas2 selection: Artificial Intelligence
Luis Quintero Espinel
- 10.00 Frammentazione cromatinica dello spermatozoo e dosaggio di AMH: modalità di esecuzione, indicazioni e valore diagnostico
Francesca Di Filippo
- 10.15 Evoluzione della diagnostica prenatale: sensibilità e specificità delle nuove tecnologie
Filomena T. Papa
- 10.30 *Coffee break*

II SESSIONE

- 11.00 ...dal Bene il Meglio...
Chiara Spina
- 11.15 Diagnosi e terapia dell'infertilità femminile, nuove conoscenze e prospettive future
Dario Caliandro
- 11.30 Diagnosi e terapia dell'infertilità maschile, nuove conoscenze e prospettive future
Carlo Foresta
- 11.45 Discussione sui temi precedentemente trattati
Gian Camillo Carluccio, Marcello Potì, Francesca Romano, Ezio Ruggiero
- 12.15 **Tavola rotonda**
La denatalità, problema medico, sociale ed ambientale: cosa possiamo e dobbiamo fare? Cosa oltre la PMA?
Tutti i relatori
- 13.45 Chiusura dei lavori