

PRESENTAZIONE

Il corso è rivolto a Medici, Biologi e Tecnici di Laboratorio Biomedico sia di strutture private che pubbliche, che desiderano approfondire e perfezionare la propria preparazione sulla diagnostica di laboratorio della infertilità femminile. Il corso è articolato in dieci moduli e fornirà nei primi incontri informazioni in materia di anatomia e fisiologia dell'apparato sessuale femminile, i moduli successivi saranno dedicati in dettaglio alle più recenti ed aggiornate tecniche di diagnostica di laboratorio dell'infertilità femminile che fino ad oggi si sono affermate e consolidate nei maggiori laboratori nazionali ed internazionali. Con particolare cura saranno affrontate le tematiche di laboratorio endocrinologico e microbiologico nell'indagine femminile di sterilità. Una parte del corso, inoltre, sarà dedicata al laboratorio di Procreazione Medicalmente Assistita. Verranno, infine, forniti i metodi di verifica di qualità costante nell'operato dell'analista per quanto concerne il laboratorio di Genetica, Endocrinologia e di PMA, per una visione in linea con le normative vigenti. Al fine di migliorare la qualità di apprendimento, il corso avrà una impostazione teorica ed una applicazione pratica: alcune delle metodiche, introdotte a livello teorico saranno sviluppate mediante dimostrazioni pratiche da parte dei docenti ed esercitazioni che coinvolgeranno i corsisti.

PROGRAMMA

I MODULO

21 Marzo 2012

Ore 14,00 – 19,45

Anatomia e biologia dell'apparato riproduttivo femminile

II MODULO

28 Marzo 2012

Ore 14,00 – 19,45

Cause d' infertilità femminile

III MODULO

4 Aprile 2012

Ore 14,00 – 19,45

L'infertilità di coppia

IV MODULO

11 Aprile 2012

Ore 14,00 – 19,45

**Biologia della riproduzione:
tecniche di PMA**

V MODULO

18 Aprile 2012

Ore 14,00 – 19,45

La conservazione della fertilità femminile

VI MODULO

26 Aprile 2012

Ore 14,00 – 19,45

Legislazione e prospettive future in ambito riproduttivo

VII MODULO

2 Maggio 2012

Ore 14,00 – 19,45

Le azoospermie come causa di infertilità di coppia

VIII MODULO

9 Maggio 2012

Ore 14,00 – 19,45

Le cause d'infertilità femminile di origine genetica: parte prima

IX MODULO

17 Maggio 2012

Ore 14,00 – 19,45

Le cause d'infertilità femminile di origine genetica: parte seconda

X MODULO

24 Maggio 2012

Ore 14,00 – 20,20

Casi clinici di interesse laboratoristico e utilità dei nuovi test

COMITATO SCIENTIFICO

Cesaroni F., Rocco L., Stingo V.,
D'Isanto R..

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione di Volontariato
"Jerry Essan Masslo"

Per informazioni e iscrizioni:

Vincenzo Cuniato Tel. 3388362636

Stefania Di Martino Tel. 3318207306

Borgia Mario Tel. 3289174528

e-mail: for.med@alice.it

Fax 081 5266222

Visita il nostro sito:

www.associazionejerryasslo.it

INFORMAZIONI GENERALI

L'Associazione di Volontariato "Jerry Essan Masslo", accreditata quale provider provvisorio ECM presso il Ministero della Salute, ha attribuito **50 crediti formativi** per le categorie di Medico, Biologo e Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Modalità di iscrizione:

Il modulo di iscrizione, compilato in ogni sua parte e copia della ricevuta dell'avvenuto pagamento devono essere inviati alla segreteria organizzativa. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

La quota individuale di partecipazione è di euro 330 e comprende:

- CD contenenti le relazioni degli argomenti trattati, "manuale di diagnostica dell'infertilità", tabelle, aggiornamenti ed altri numerosi supporti didattici necessari per la completa comprensione degli argomenti svolti;
- coffee break;
- attestato di partecipazione.

Il pagamento può avvenire tramite bonifico bancario intestato a: **Associazione di Volontariato "Jerry Essan Masslo"** – Banca Popolare di Bari – Filiale di Casal di Principe C.C. n° 000027003885 ABI 05424 CAB 74850 CIN N Codice IBAN: IT87 N054 2474 8500 0002 7003 885

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa.



Associazione di volontariato
"Jerry Essan Masslo"
Area Formazione in Medicina

IL RUOLO DEL LABORATORIO NELLO STUDIO DELL'INFERTILITA' FEMMINILE: TEST DI BASE, RECENTI METODICHE E NUOVE LINEE GUIDA



21 marzo – 24 maggio 2012
SALA CONVEGNI - CENTRO FERNANDES
S.S. DOMITIANA, Km 33.500,
CASTELVOLTURNO (CE)