

# II CONGRESSO NAZIONALE LA RISERVA OVARICA

**DATA EVENTO:** 19 Maggio 2017

**SEDE:** Royal Hotel Carlton, Via Montebello 8, Bologna

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** A. La Marca, E. Porcu

**FOR.MED. S.r.l.**

**ID PROVIDER:** 4695

**ID EVENTO:** 190134

**ACCREDITATO PER:** 150

**CREDITI ASSEGNATI:** 4,9

**CATEGORIA DESTINATARIA:**

**Professione:** Medico Chirurgo, Ostetrica/o, Biologo, Tecnico sanitario Laboratorio Biomedico

**Discipline:** Medico Chirurgo (endocrinologia, ginecologia e ostetricia, medicina generale, medici di famiglia, Ostetrica/o, Biologo, Tecnico sanitario Laboratorio Biomedico

**OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO**

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI PROCEDURE

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La donna nasce con un pool finito di follicoli che vanno diminuendo durante tutta il corso della vita, dalla nascita alla menopausa. L'aspetto qualitativo e quantitativo della riserva ovarica condizionano tante caratteristiche della donna tra cui quella riproduttiva. In particolare, la riserva ovarica condiziona ampiamente la risposta ovarica nei cicli di procreazione assistita ed è uno dei parametri clinici su cui oggi è necessario basare qualsiasi formulazione di prognosi dal punto di vista riproduttivo. Inoltre, una corretta e precoce stima della riserva ovarica può permettere di identificare le donne a rischio di una futura menopausa precoce già in epoca giovanile, permettendo di informare la stessa circa tale rischio e di valutare la messa in atto delle metodiche di preservazione della fertilità. Negli ultimi anni abbiamo imparato a misurare la riserva ovarica, attraverso strumenti ecografici e laboratoristici. Lo sviluppo tecnologico rapidissimo cui stiamo assistendo impone continue revisioni dei range di riferimento per la riserva ovarica che, ovviamente, si modificano con il progressivo miglioramento metodologico.

## PROGRAMMA

### LA FISILOGIA DELLA RISERVA OVARICA

**Moderatori:** V. De Leo (SI), S. Venturoli (BO)

09:00 Endocrinologia del follicolo ovarico

C. Bulletti (RN)

09:20 Come dosare correttamente i markers ormonali di riserva ovarica

E. Baraldi (MO)

09:40 Lo studio ecografico della funzione ovarica in eco 2D

L. Savelli (BO)

10:00 La conta follicolare in 3D ed il nuovo Follicle SonoAVC (Sonography-based Automated Volume Count follicle)

C. Re (MO)

10:20 Meet the Expert  
Physiology of ovarian reserve markers: an updated overview  
S. Broer (The Netherlands)  
10:40 Discussion - All  
11:10 Coffee break

### **LA RISERVA OVARICA E LA RIPRODUZIONE FEMMINILE**

**Chairman: M.E. Coccia (FI), N. Colacurci (NA)**

11:30 L'impiego dei markers di riserva ovarica quando vogliamo indurre l'ovulazione  
E. Papaleo (MI)  
11:50 Quale correlazione tra età, riserva ovarica e possibilità di gravidanza  
- L'età è il fattore più importante!  
A. Borini (BO)  
- Il ruolo della riserva ovarica  
A. La Marca (MO)  
12:30 Meet the Expert  
The Fertility Assessment and Counselling Clinic  
H. Westring Hvidman (Denmark)  
12:50 Discussion - All  
13:20 Light lunch

### **L'IMPIEGO DIAGNOSTICO DEI MARKERS DI RISERVA OVARICA**

**Moderatori: L. Gianaroli (BO), A. Spinillo (PV)**

15:00 Stile di vita, nutraceutica e fertilità di coppia  
P. Anserini (GE)  
15:20 Markers di riserva ovarica come criteri diagnostici di patologia ovarica  
A. Lanzone (RM)  
15:40 Come predire l'età della menopausa  
G. Sighinolfi (MO)  
16:00 Quando la riserva ovarica finisce troppo presto: la menopausa precoce. Il corretto management  
A.M. Paoletti (CA)  
16:20 Discussion - All  
16:40 Tea break

### **DAL DANNO ALLA CONSERVAZIONE DELLA RISERVA OVARICA**

**Moderatori: G.B. Melis (CA), M. Mignini Renzini (MB)**

17:00 Il danno ovarico da chemioterapia  
C. Zamagni (BO)  
17:20 Chirurgia ovarica e danno al patrimonio follicolare: come limitarlo  
M. Candiani (MI)  
17:40 I programmi di congelamento ovocitario: possibile strategia "anti-ageing"?  
E. Porcu (BO)  
18:00 È possibile ringiovanire le ovaie? Quanto è vicina la terapia con cellule staminali  
M. De Felici (RM)  
18:20 Discussion - All  
18:40 Chiusura del Corso e consegna dei questionari