



CORSO DI ONCOFERTILITÀ E CRIOBIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE

Corso di aggiornamento

2° Edizione

3-4 Giugno 2024

Direttore del corso

Prof. Renato Seracchioli

Segreteria scientifica

Dott. Leonardo Notarangelo

Dott.ssa Maria Dirodi

Dott.ssa Nilla Calza

Dott.ssa Francesca Pennetta

Dott.ssa Maria Lucrezia Tranquillo

Dott.ssa Valentina Magnani

Dott.ssa Rossella Vicenti

Sede evento: Policlinico di SANT'ORSOLA

Pad. 4 Ginecologia ed Ostetricia - Aula Sfameni

Via Massarenti 13, 40138 Bologna

Destinatari:

- Medico chirurgo (discipline Ginecologia ed Ostetricia, Andrologia, Oncologia, Ematologia, Pediatria, Genetica Medica, Endocrinologia, Chirurgia Generale, Medicina Interna)
- Biologo e Biotecnologo della riproduzione umana
- Psicologo
- Ostetrica
- Infermiere
- Tecnico laboratorio biomedico

Razionale:

Offrire le conoscenze scientifiche in materia di preservazione della fertilità nei pazienti oncologici che devono affrontare trattamenti radio/chemio terapeutici che possono compromettere la funzione riproduttiva. Il corso, inoltre, intende condividere le moderne acquisizioni teoriche e pratiche di criobiologia applicata a gameti e tessuti gonadici.

PROGRAMMA

03 GIUGNO 2024 – PARTE TEORICA

09:00	Apertura del corso – <i>Renato Seracchioli</i>
09:15-09:45	Organizzazione di un centro di riferimento di oncofertilità – <i>Renato Seracchioli</i>
09:45-10:15	Valutazione della riserva ovarica nella paziente oncologica – <i>Lucia De Meis</i>
10:15-10:45	Gonadotossicità delle terapie oncologiche – <i>Linda Cipriani</i>
10:45-11:15	Preservazione della fertilità maschile e femminile in età pre-pubere – <i>Maria Cristina Meriggiola</i>
11:15-11:45	Preservazione della fertilità nel maschio post-pubere – <i>Alessandro Franceschelli</i>
11:45-12:00	Pausa caffè
12:00-12:30	Preservazione della fertilità nella femmina post-pubere – <i>Linda Cipriani</i>
12:30-13:00	Sicurezza dei protocolli di stimolazione ovarica nelle pazienti oncologiche – <i>Giuseppe Damiano</i>
13:00-14:00	Pausa pranzo
14:00-14:30	Genetica dell'infertilità maschile e femminile – <i>Michele Miscia</i>
14:30-15:00	Il significato psicologico dell'oncofertilità – <i>Chiara Ferracuti</i>
15:00-15:30	Preservazione della fertilità nella patologia non oncologica – <i>Giuseppe Damiano</i>
15:30-16:00	Tumori ginecologici e infertilità – <i>Diego Raimondo</i>

04 GIUGNO 2024 – PARTE TEORICO-PRATICA

- 09:00-09:30 Criobiologia e preservazione della fertilità – *Leonardo Notarangelo*
- 09:30-10:30 Vittrificazione di ovociti ed embrioni: *Tecnica, dispositivo aperto vs chiuso, influenza parametri chimico-fisici, possibilità di contaminazione* – *Leonardo Notarangelo*
- 10:30-11:00 Crioconservazione degli spermatozoi eiaculati, percutanei e chirurgici – *M. L. Tranquillo*
- 11:00-11:30 Crioconservazione del tessuto testicolare: applicazioni presenti e future – *M. L. Tranquillo*
- 11:00-11:15 Pausa caffè
- 11:15-11:45 Stress ossidativo in criobiologia – *Francesca Pennetta*
- 11:45-12:45 Trasporto materiale biologico crioconservato – *Nilla Calza*
- 12:45-14:00 Pausa pranzo
- 14:00-15:00 Crioconservazione del tessuto ovarico: *Congelamento lento vs vittrificazione* – *Valentina Magnani*
- 15:00-17:00 Crioconservazione del tessuto ovarico: *rischio di contaminazione neoplastica, applicazioni future, tecniche per ottimizzare il reimpianto* – *Rossella Vicenti*
- 17:00-17:15 Chiusura corso e Tesina per ECM

Segreteria organizzativa, Iscrizioni: Associazione “Nascere due volte” – Bologna

Info ed iscrizioni: nascereduevolte@gmail.com

Provider ECM: Project & Communication s.r.l. - Bologna

Crediti ECM: in fase di accreditamento

Costo: 400 Euro + IVA 22%

N° partecipanti: 25