

LA PROTEZIONE DELLA FERTILITÀ NELLA DONNA

Con il patrocinio di

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**

CORSO **ECM**
DI FORMAZIONE
RESIDENZIALE

**Responsabili Scientifici
e Presidenti del Congresso**

Prof. Renato Seracchioli
Prof. Antonio La Marca

Segreteria Scientifica

Dr. Diego Raimondo
Dr. Rossella Vicenti
Dr. Maria Giovanna Imbrogno
Dr. Maria Longo

ECM 81-420483

BOLOGNA
4-5 OTTOBRE 2024



RAZIONALE SCIENTIFICO

Oggi, il trapianto di tessuto ovarico, il congelamento degli ovociti ed una terapia medico-chirurgica sempre più personalizzata offrono la speranza concreta di una famiglia biologica per le donne affette da patologie, oncologiche e non, che minacciano la loro fertilità.

Nel corso del Congresso verranno discussi gli aspetti salienti della gestione moderna dell'infertilità femminile, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico: le dimensioni del problema con un'ampia visione epidemiologica, sociale e politica; il confronto del best practice dei centri internazionali che si occupano di fisiopatologia della riproduzione femminile; le più recenti tecniche di crioconservazione di ovociti e trapianto ovarico e le prospettive tecnologiche in questo settore.

FOCUS

- preservazione della fertilità umana
- oncofertilità
- fertility sparing surgery
- innovazioni tecniche e tecnologiche in fecondazione assistita
- crioconservazione di ovociti e del tessuto ovarico

FACULTY

Dr. Carlo Albani, *Modena*

Prof. Carlo Alviggi, *Napoli*

Prof. Christiani Andrade Amorim, *Brussels, Belgium*

Prof. Richard Anderson, *Edinburgh, United Kingdom*

Dr. Lorenzo Barusi, *Parma*

Prof. Paolo Boffetta, *Bologna*

Dr. Andrea Borini, *Bologna*

Prof. Paolo Casadio, *Bologna*

Prof. Ettore Cicinelli, *Bari*

Dr.ssa Margherita Condorelli, *Brussels, Belgium*

Dr.ssa Chiara Ferracuti, *Bologna*

Dr.ssa Francesca Filippi, *Milano*

Dr. Enrico Franceschi, *Bologna*

Dr. Luca Gianaroli, *Bologna*

Dr. Simone Giuliani, *Modena*

Dr. Michael Grynberg, *Clamart, France*

Prof. Antonio La Marca, *Modena*

Prof.ssa Emanuela Marcelli, *Bologna*

Prof. Riccardo Masetti, *Bologna*

Prof.ssa Maria Cristina Meriggiola, *Bologna*

Prof. Kutluk H. Oktay, *New Haven, Connecticut*

Dr. Enrico Papaleo, *Milano*

Dr. Antonio Raffone, *Napoli*

Dr. Diego Raimondo, *Bologna*

Dr.ssa Valeria Rambelli, *Ravenna*

Prof. Valentino Remorgida, *Novara*

Prof. Ertan Saridogan, *London, United Kingdom*

Dr.ssa Giulia Scaravelli, *Roma*

Prof. Renato Seracchioli, *Bologna*

Dr.ssa Rossella Vicenti, *Bologna*

Dr.ssa Paola Viganò, *Milano*

Dr.ssa Maria Teresa Villani, *Reggio Emilia*

Prof. Amerigo Vitagliano, *Bari*

Dr.ssa Daniela Zuccarello, *Padova*



GIORNO 1 VENERDÌ 4 OTTOBRE 2024

08:40 Saluto delle Autorità ed apertura dei lavori

SESSIONE 1

LA FERTILITÀ UMANA NEL 2024

Chairmen: **Antonio La Marca, Renato Seracchioli**

09:00 Presentazione contenuti, modalità e finalità del Congresso
Antonio La Marca, Renato Seracchioli

09:20 La fragilità della fertilità umana
Luca Gianaroli

09:40 L'evoluzione demografica degli ultimi decenni ed uno sguardo al futuro
Paolo Boffetta

10:00 Fertility preservation according to ESHRE
Michael Grynberg

10:20 La realtà aumentata può supportarci nella preservazione della fertilità della donna?
Emanuela Marcelli

10:40 Discussione
Antonio La Marca, Renato Seracchioli, Luca Gianaroli, Paolo Boffetta, Michael Grynberg, Emanuela Marcelli

11:00 *Coffee Break*

SESSIONE 2

LE PATOLOGIE CHE MINACCIAANO LA FERTILITÀ FEMMINILE

Chairmen: **Lorenzo Barusi, Maria Teresa Villani**

11:20 In che modo le malattie autoimmuni influenzano la fertilità?
Amerigo Vitagliano

11:40 Principali cause genetiche dell'infertilità: i casi sono in aumento?
Paola Viganò

12:00 Microbioma: come influiscono i microrganismi sulla tua fertilità
Ettore Cicinelli

12:20 L'infertilità ormonale. I punti chiave per il successo terapeutico
Carlo Alviggi

12:40 Il rapporto non lineare tra endometriosi e riproduzione
Francesca Filippi

13:00 Discussione
Amerigo Vitagliano, Paola Viganò, Ettore Cicinelli, Carlo Alviggi, Francesca Filippi

13:20 *Light lunch*

14:30

SESSIONE 3

"THINK FERTILITY SPARING"

Chairmen: **Valeria Rambelli, Valentino Remorgida**

- 14:30** Strategie chirurgiche conservative sull'ovaio e sull'utero
Carlo Alboni
- 14:50** When to freeze oocytes before surgery?
Ertan Saridogan
- 15:10** Come rendere la cavità uterina un luogo accogliente per l'embrione?
Paolo Casadio
- 15:30** Il caso particolare del cancro endometriale in donna giovane
Antonio Raffone
- 15:50** Discussione
Carlo Alboni, Ertan Saridogan, Paolo Casadio, Antonio Raffone
- 16:10** *Coffee break*

SESSIONE 4

LA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ NEL 2024

Chairmen: **Andrea Borini, Luca Gianaroli**

- 16:30** I protocolli random start e duo stim per il congelamento degli ovociti
Enrico Papaleo
- 16:50** Può la Progestin-primed ovarian stimulation essere considerata il protocollo di prima scelta?
Antonio La Marca
- 17:10** Il ruolo del congelamento del tessuto ovarico: quando e come
Diego Raimondo
- 17:30** Ovarian tissue transplantation as a tool to extend ovarian function beyond natural limits
Kutluk H. Oktay
- 17:50** I nostri risultati e l'esperienza del gruppo "Preferita"
Giulia Scaravelli
- 18:10** Discussione
Enrico Papaleo, Antonio La Marca, Diego Raimondo, Kutluk H. Oktay, Giulia Scaravelli
- 18:30** Fine della prima giornata di Congresso



GIORNO 2 SABATO 5 OTTOBRE 2024

SESSIONE 5

ONCOFERTILITÀ NEL 2024

Chairmen: **Simone Giulini, Riccardo Masetti**

- 09:00** Gonadotoxicity of oncological therapies: basic mechanisms and personalized risk estimation
Richard Anderson
- 09:20** Fertility preservation strategies in prepubertal patients
Margherita Condorelli
- 09:40** Disseminazione neoplastica dopo trapianto ovarico: rischio e prevenzione
Rossella Vicenti
- 10:00** L'organizzazione di un centro di Oncofertilità: un percorso multidisciplinare
Renato Seracchioli
- 10:20** Il valore (terapeutico) del supporto psicologico nelle donne oncologiche che si sottopongono a tecniche di preservazione della fertilità
Chiara Ferracuti
- 10:40** Discussione
Richard Anderson, Margherita Condorelli, Rossella Vicenti, Renato Seracchioli, Chiara Ferracuti
- 11:00** *Coffee Break*

SESSIONE 6

PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ: PROSSIMO FUTURO E CASI CONTROVERSI

Chairmen: **Enrico Franceschi, Maria Cristina Meriggiola**

- 11:20** New frontiers for poor ovarian reserve: in vitro activation, stem cells, nuclear or mitochondrial transfer
Richard Anderson
- 11:40** The future of fertility preservation: in vitro maturation and the artificial ovary
Christiani Andrade Amorim
- 12:20** Il ruolo della diagnosi genetica preimpianto nelle patologie tumorali ereditarie: aspetti tecnici ed etici
Daniela Zuccarello
- 12:40** Discussione
Richard Anderson, Christiani Andrade Amorim, Daniela Zuccarello
- 12:50** Sintesi del Congresso e take-home messages
Antonio La Marca, Renato Seracchioli

ISCRIZIONI

Quote di partecipazione

Quota intera

Medico chirurgo € 350,00 (+ IVA)

Quota ridotta

Assistente sanitario, Biologo, Infermiere,
Infermiere Pediatrico, Ostetrico/a,
Psicologo e Specializzandi Medico chirurgo € 200,00 (+ IVA)

Modalità di iscrizione

Iscrizione ONLINE sul sito del provider
formazione.project-communication.it

SEDE DEL CONGRESSO

UNIBO

AUDITORIUM della Manifattura e delle Arti / DAMSLab

Via Azzo Gardino 65/a / Piazzetta Pier Paolo Pasolini 5/b
40122 Bologna

PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA



Project & Communication srl

Provider Standard n. 81

Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna

T 051 3511856

F 051 74145344

www.project-communication.it

ecm@projcom.it

Susanna Monti

T. 349 6088167

s.monti@projcom.it

INFORMAZIONI MINISTERIALI

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

Accreditamento ECM id.

n. 81-420483

Responsabili Scientifici

Professor Renato Seracchioli

*Professore Ordinario di Ginecologia e Ostetrica, Università degli Studi di Bologna
Direttore Unità Operativa di Ginecologia e Fisiopatologia della Riproduzione Umana, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna*

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Bologna

Professor Antonio La Marca

Professore di Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Direttore della Clinica di Ostetricia e Ginecologia del Policlinico Universitario di Modena

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (n. 18)

Durata del corso

11 ore

Crediti Formativi

7,7

Destinatari della formazione

max 200

Professioni/Discipline accreditate

ASSISTENTE SANITARIO

BIOLOGO

INFERMIERE

INFERMIERE PEDIATRICO

OSTETRICO/A

PSICOLOGO

Psicologia

Psicoterapia

MEDICO CHIRURGO

Endocrinologia

Epidemiologia

Genetica medica

Ginecologia e ostetricia

Malattie metaboliche e diabetologia

Medicina interna

Oncologia

Pediatria

Psichiatria

Psicoterapia

L'acquisizione dei CREDITI FORMATIVI ECM è subordinata a:

- Partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso
- Superamento della verifica di apprendimento (questionario online)
- Compilazione online della "Scheda di valutazione evento" (obbligatoria) e del "Questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi" (facoltativa)
- Download diretto (solo al termine del percorso) dell'Attestato ECM

The background of the page is an abstract composition of overlapping, expressive brushstrokes in various shades of orange, red, and pink. The strokes are dynamic and somewhat chaotic, creating a sense of movement and depth. The colors transition from deep reds and oranges on the left to lighter, almost white-pink tones on the right. The overall effect is that of a textured, hand-painted surface.

Con il contributo non condizionante di