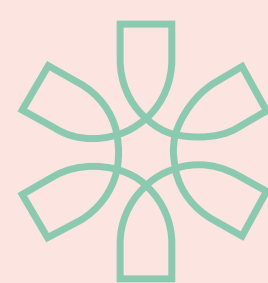




UPDATES

in Medicina della Riproduzione
SI CURA MEGLIO DOVE SI FA RICERCA

4 OTTOBRE 2024 - TORINO



Genera
dalla scienza alla vita

Presidenti del corso

Filippo Maria Ubaldi, Laura Rienzi

Segreteria Scientifica

Francesca Bongioanni e Noemi Mercaldo

Responsabili Scientifici

Alberto Vaiarelli, Danilo Cimadomo

Il progetto “Updates in Medicina della Riproduzione”

Il progetto “Updates in Medicina della Riproduzione” nasce **dall’esigenza di integrare i consueti percorsi di formazione ed aggiornamento** (quali congressi, seminari, eccetera) rivolti a medici specialisti e non (ginecologi, ostetrici, andrologi, endocrinologi, genetisti, eccetera) con una modalità di aggiornamento diversa, più dinamica, eseguita sul campo e da operatori specializzati nella diagnosi e la cura della coppia infertile.

Il problema dell’infertilità gode di sempre maggiore considerazione nella società odierna, pertanto crediamo che la possibilità di svolgere eventi di aggiornamento nell’ambito della Medicina della Riproduzione, una disciplina in continua evoluzione, possa essere un’opportunità **per tutti i medici che vogliono aggiornarsi sulla gestione della coppia infertile dalla diagnosi alle cure più moderne.**

Il nostro format si basa su una full immersion durante la quale i partecipanti avranno l'opportunità di conoscere attraverso diverse figure professionali che entrano in gioco nel percorso diagnostico-terapeutico della coppia infertile (ginecologi, andrologi, endocrinologi, embriologi, genetisti, nutrizionisti e psicologici) **i protocolli di stimolazione ovarica che consentono di massimizzare le possibilità di successo delle procedure di procreazione assistita e le tecniche più avanzate per una diagnosi e cura in linea con una Medicina di Precisione** (P4: Personalizzata, Partecipata, Preventiva e Predittiva).

Durante tale evento **i partecipanti avranno l'opportunità di conoscere i percorsi di diagnosi per le coppie infertili**, d'intavolare con un gruppo di esperti discussioni sulle strategie terapeutiche più innovative e sulle attuali evidenze relative ai protocolli d'induzione della crescita follicolare, visitare i nostri laboratori dove sarà possibile comprendere tutti i passaggi chiave a cui gameti e embrioni sono sottoposti, nonché le tecniche adottate (ICSI, congelamento, analisi genetica preimpianto).

La **target audience** contempla principalmente medici che vogliono incrementare le loro conoscenze con un approccio pratico e multidisciplinare nell'ambito della Medicina della Riproduzione.

Venerdì 4 Ottobre

09.00 – 09.30

Registrazione dei partecipanti e
presentazione del corso

Welcome coffee

Sessione 1

Moderatori:

Filippo Maria Ubaldi,

Daniela Guidetti,

Cristina Garello

09.30 – 10.15

Inquadramento della coppia
infertile e valutazione della riserva
ovarica

Noemi Mercaldo

10.15 – 11.00

Valutazione del fattore maschile:
come valutare un esame seminale e
quali trattamenti sono indicati

Stefano Canosa

11.00 – 11.30

Domande e risposte

Sessione 2

*Moderatori:
Alberto Revelli,
Carlotta Scarafia*

11.30 – 12.15

Il ruolo della genetica nel
management della coppia infertile:
lo screening preconcezionale e la
diagnosi genetica preimpianto

Francesca Bongioanni

12.15 - 13.00

Alimentazione e Fertilità:
quali associazioni e quali
implicazioni cliniche?

Martina Abodi

13.00 – 13.15

Domande e risposte

13.15 - 14.00 Lunch

Sessione 3

Moderatori:

*Luisa Delle Piane,
Gianluca Gennarelli*

14.00- 14.45

Il percorso della coppia nei
trattamenti con donazione di
gameti

Noemi Mercaldo

14.45- 15.30

La preservazione della fertilità

Francesca Bongioanni

15.30 – 16.15

Risvolti psicologici dell'infertilità e
dei trattamenti di PMA

Chiara Delia

16.15 – 16.45

Domande e risposte

17.15 – 18.00

Visita della Clinica

Francesca Bongioanni

Visita del Laboratorio

Stefano Canosa

18.30-19.00

Take home message
e questionario di
valutazione ECM

Faculty

Filippo Maria Ubaldi, Laura Rienzi,
Danilo Cimadomo, Alberto Vaiarelli,
Martina Abodi, Francesca
Bongioanni, Stefano Canosa, Chiara
Delia, Luisa Delle Piane, Cristina
Garello, Gianluca Gennarelli, Daniela
Guidetti, Noemi Mercaldo, Alberto
Revelli, Carlotta Scarafia.



NH TORINO

LINGOTTO CONGRESS

Via Nizza, 262, 10126 Torino



GENERA LIVET TORINO

Via Tiziano, 3 Torino

Iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e gratuita e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, attestato di partecipazione e lunch. Sono previsti un massimo di 20 partecipanti.

Durata del corso:

1 giornata - 465 minuti (7,45 ore)

ECM

**CORSO ECM RESIDENZIALE (N. CREDITI 10,4)
ID AGENAS: ID 522 - 411909**

L'evento sarà rivolto a Medici specialisti:

- Professione medico chirurgo, nelle discipline:
 - Endocrinologia
 - Genetica Medica
 - Ginecologia e Ostetricia
 - Urologia
 - Medicina Generale (medici di famiglia)
 - Scienza dell'alimentazione e dietetica
- Professione psicologo
- Professione biologo

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato la verifica di apprendimento ECM.

Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme.

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:

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziale diagnostici e riabilitativi profili di assistenza, profili di cura.

Con il contributo non condizionante di



Segreteria organizzativa e Provider ECM N. 522



DUERRE CONGRESSI SRL

Via degli Scipioni, 220 • 00192 Roma

☎ +39 06 36010376 | 📠 +39 06 32111435

✉ lauramaurizi@duerrecongressi.com

🌐 www.duerrecongressi.com

GENERA LIVET TORINO

Via Tiziano, 3 Torino

www.generapma.it