

IVIRMA)  
Italia

# PROCREAZIONE SYMPOSIUM BOLOGNA 2025

06-08  
Novembre

Palazzo  
De' Toschi



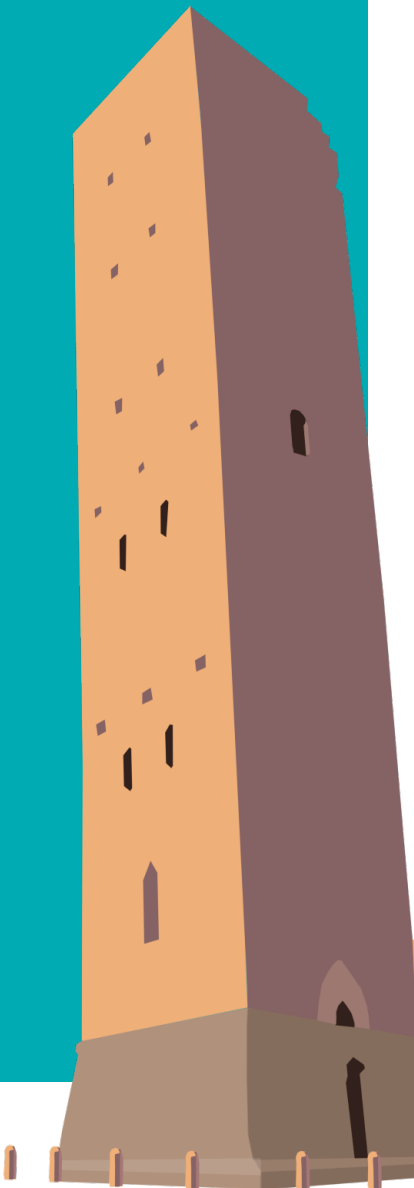
**IVIRMA**)  
Italia

# PROCREAZIONE SYMPOSIUM BOLOGNA 2025

6-8 Novembre  
Palazzo De' Toschi

## Comitato Scientifico

Danilo **Cimadomo** | Giovanni **Coticchio**  
Mauro **Cozzolino** | Laura **Rienzi** | Alberto **Vaiarelli**





Il Congresso IVIRMA di Bologna 2025 si propone come un'importante occasione di aggiornamento e confronto multidisciplinare nel campo della Medicina della Riproduzione.

In un contesto clinico e scientifico in continua evoluzione, l'incontro riunisce esperti nazionali e internazionali per discutere i temi più attuali legati alla procreazione medicalmente assistita (PMA), con un focus particolare su: adenomiosi/endometriosi, genetica, protocolli di stimolazione ovarica, preservazione della fertilità, strategie embriologiche avanzate e innovazioni cliniche.

L'obiettivo del congresso è fornire strumenti pratici e aggiornamenti evidence-based per migliorare la qualità dell'assistenza riproduttiva, con uno sguardo verso l'innovazione tecnologica e la centralità della coppia.

Andrea **Borini** | Antonio **Pellicer** | Filippo Maria **Ubaldi**  
*Presidenti del Congresso*

# PROCREAZIONE SYMPOSIUM BOLOGNA 2025

Giovedì  
6 Novembre

12.30      Registrazione dei partecipanti

13.00  
13.30      Introduzione e saluti

*Andrea Borini, Mauro Cozzolino, Blasco De Felice, Filippo Maria Ubaldi*

## Endometriosi: dall'oocita al bambino nato

Moderatori: *Monica Cattoli, Rossana Di Paola, Maurizio Guido*

13.30  
13.50      L'endometriosi riduce la qualità ovocitaria?

*Paola Viganò*

13.50      Indicazioni per la preservazione della fertilità  
14.10      in pazienti con endometriosi

*Renato Seracchioli*

14.10  
14.30      Esiti della PMA ed ostetrici in donne con endometriosi

*Andrea Busnelli*

14.30  
15.00      Discussione

## Adenomiosi: diagnosi e management clinico

Moderatori: *Giulia Borghese, Sandro Gerli, Giuseppe Rizzo*

15.00  
15.20      Gestione dell'adenomiosi nella paziente  
non alla ricerca della gravidanza

*Diego Raimondo*

15.20  
15.40      Diagnosi di adenomiosi utilizzando i criteri di MUSA

*Caterina Exacoustous*

15.40  
16.00      Management clinico e esito della PMA  
in pazienti con adenomiosi

*Mauro Cozzolino*

16.00  
16.30      Discussione

16.30  
17.20      **Coffee break**

**ART couples' management:  
old topics and new approaches**

*Moderatori: Paola Anserini, Alessandro Favilli, Brunilde Roset*

Should histeroscopic investigations be adopted as a standard practice in ART?

17.20  
17.40 YES

**Brunella Zizolfi**

17.40  
18.00 NO

**Andrea Borini**

18.00  
18.30 Discussione

18.30  
18.50 Gestione dei pazienti attraverso monitoraggio remoto  
e algoritmi predittivi

**Andrea Carosso**

18.50  
19.10 Discussione

19.10  
19.30 Approccio multi-ciclo alla PMA

**Alberto Vaiarelli**

19.30  
19.50 Discussione

## **Impatto del fattore maschile in PMA**

*Moderatori: Giovanni Corona, Alberto Ferlin, Francesco Lotti*

09.00 In quali casi la terapia ormonale è indicata  
09.20 per migliorare la qualità spermatica?

**Andrea Garolla**

09.20 Impatto della qualità spermatica  
09.40 sugli esiti clinici della PMA

**Rossella Mazzilli**

09.40 Should sperm DNA fragmentation assessment  
10.00 be a routine procedure?

**Nicolás Garrido**

10.00 Età paterna e integrità genetica dello spermatozoo  
10.20

**Donatella Paoli**

10.20 Discussione  
10.50

10.50  
11.30 **Coffee break**

## **Un update sulle diverse formulazioni di gonadotropine**

*Moderatori: Mauro Costa, Eleonora Porcu, Valeria Savasi*

11.30 FSH alfa, beta, delta e long-acting FSH: quali differenze?  
11.50

**Federico Cirillo**

11.50 Il ruolo dei biosimilari oggi  
12.10

**Clementina Cantatore**

12.10 Discussione  
12.20

# PROCREAZIONE SYMPOSIUM BOLOGNA 2025

Venerdì  
7 Novembre

Supplementare la stimolazione ovarica con hCG/LH

12.20	Pro	<i>Alberto Revelli</i>
12.40		
12.40	Contro	<i>Enrico Papaleo</i>
13.00		
13.00	Discussione	
13.10		
13.10	<b>Lunch break</b>	
14.40		

## IVF lab: KPIs, Time lapse microscopy e AI

Moderatori: *Ludovica Dusi, Roberta Maggiulli, Marco Toschi*

14.40	Monitorare e migliorare la performance del laboratorio di IVF	<i>Carlotta Zacà</i>
15.00		
15.00	Compattazione e blastulazione: nuovi criteri per la valutazione embrionale	<i>Cristina Lagalla</i>
15.20		
15.20	Discussione	
15.30		
15.30	Enhancing time-lapse technology with artificial intelligence	<i>Aisling Ahlstrom</i>
15.50		
15.50	Discussion	
15.55		

## **Future avenues in ART research**

*Moderatori: Maria Cristina Magli, Alessio Paffoni, Maurizio Zuccotti*

15.55 Trends in veterinary research  
16.15 that will impact on human ART

**Pasqualino Loi**

16.15 Autologous mitochondrial transfer: what's new?  
16.35

**Maria Josè De los Santos**

16.35 Hopes and challenges of ovarian reactivation  
16.55

**Sonia Herraiz**

16.55 The emerging role of the oocyte and embryo cortex  
17.15

**Giovanni Coticchio**

17.15 Discussion  
17.40

17.40  
18.20 **Coffee break**

## **PGT-A: dubbi e certezze**

*Moderatori: Alessandra Andrisani, Claudia Livi, Christian Simon Ottolini*

E' la PGT-A clinicamente sicura e affidabile?

18.20 Quasi sempre  
18.40

**Antonio Capalbo**

18.40 Quasi mai  
19.00

**Alessio Paffoni**

19.00 Discussione  
19.10

19.10 Perché l'euploidia non è garanzia di impianto  
19.30 per una blastocisti

**Danilo Cimadomo**

19.30 Discussione  
19.35

**Embryo transfer:  
perfecting the final steps of the IVF journey**

*Moderatori: Carlo Alaviggi, Gianluca Gennarelli, Paolo Emanuele Levi Setti*

**09.00** The importance of luteal phase support in HRT cycles **Sezcan Mümüşoğlu**  
**09.20**

**09.20** Alternatives to the HRT:  
**09.40** is the natural cycle always the first choice? **Annalisa Racca**

**09.40** Managing natural cycle timing while preserving clinical outcome **Human Fatemi**  
**10.00**

**10.00** Is endometrial thickness an important predictor of live birth rate? **Baris Ata**  
**10.20**

**10.20** Discussion  
**10.50**

**10.50** **Coffee break**  
**11.30**

## Ovodonazione: limiti e margini di miglioramento

*Moderatori: Lino Del Pup, Francesco Gebbia, Lodovico Parmegiani*

- 11.30 Il numero magico di ovociti per ottimizzare il risultato clinico  
11.50 e limitare il surplus di embrioni

**Laura Rienzi**

- 11.50 L'invecchiamento uterino influenza gli esiti di ovodonazione? **Maria Giulia Massaro**  
12.10

- 12.10 Discussione  
12.20

- 12.20 Parental human leukocyte antigen-C allotypes are predictive  
12.40 of live birth rate

**Diana Alecsandru**

- 12.40 Discussion  
12.50

- 12.50 **Closing Remarks**  
13.00