

Gennaio

31 5-6.15 pm The history of IVF
Antonio Pellicer

Febbraio

1 5-6.15 pm Female Meiosis - a molecular clock hypothesis
Eva Hoffmann

14 5-6.30 pm Human ovarian tissue cryopreservation
Alberto Revelli

21 9-10.15 am Embryo Culture - Past, Present and Future
David Gardner

22 5-6.15 pm Ovarian reactivation
Sonia Herraiz

28 6-6.30 pm RIF: the central role of the embryo
Danilo Cimadomo

29 5-6.45 pm RPL: hypotheses, facts, and fiction
Henriette Svarre Nielsen

Marzo

5 5-6.15 pm Embryo implantation in the laboratory
Samuel Ojonegros

7 5-6.15 pm Embryo plasticity
Giovanni Coticchio
Christian Ottolini

21 5-6.30 pm RIF: reality or statistical mirage?
Paul Pirtea
Chronic endometritis: how and when to test
Shari Mackens

Maggio

22 5-6.15 pm The history of PGT
Alan Handside

29 5-6.15 pm New methods and frontiers in PGT
Nathan Treff

Giugno

5 5-6.15 pm Revisiting dogmas in embryology
Michele Boiani

12 5-6.15 pm Aneuploidies in embryos: origin and diagnosis
Antonio Capalbo

13 5-6.15 pm The health of the children conceived by ART
Anja Pinborg

Luglio

3 5-6.15 pm IVF and human evolution
Hans Ivar Hanevik

Crediti ECM disponibili per la fruizione asincrona del corso

- Percorso marrone: **The essential knowledge of IVF** – 5 ECM
- Percorso verde: **Basic science-driven innovation in IVF** – 5 ECM
- Percorso blu: **Clinical enigmas in IVF and future perspectives** – 5 ECM
- Percorso arancione: **Controversial topics in IVF: facts and fiction** – 5 ECM

COSTI con crediti ECM:

100 € a percorso

- *I discenti possono fruire delle lezioni live (secondo il calendario), ma i crediti ECM saranno garantiti solo dopo aver visualizzato le registrazioni in modalità asincrona e svolto il test di apprendimento.*

COSTI senza crediti: 50 € a percorso