

**SIBioC**  
Medicina di Laboratorio ETS  
Membro di



**La Fertilità nel 21 secolo**  
*sinergie tra clinica, laboratorio e ricerca*  
Modena 15 marzo 2023

Aula Vecchiati, Ospedale Civile di Modena, Via Giardini 1355, 41126 Modena  
ore 14:30 - 18

3 Crediti ECM

**Elenco Relatori e Moderatori**

Giulia Canu (Modena)  
Giorgio De Santis (Modena)  
Maria Cristina De Santis (Modena)  
Simone Giulini (Modena)  
Antonio Granata (Modena)  
Giovanni Grandi (Modena)  
Fabio Facchinetti (Modena)  
Flaminia Fanelli (Bologna)  
Antonio La Marca (Modena)  
Massimo Mengazzo (Padova)  
Salvatore Micali (Modena)  
Valerio Pisaturo (Milano)  
Vincenzo Rochira (Modena)  
Laura Roli (Modena)  
Daniele Santi (Modena)  
Giorgia Spaggiari (Modena)  
Tommaso Trenti (Modena)

## Saluto delle autorità e presentazione del corso

- Tommaso Trenti – Presidente Sibioc
- Giorgio De Santis – Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Unimore
- Valerio Pisaturo – Presidente SIERR

## LA FERTILITA' ALLO SPECCHIO

14:30 - 15:30

Moderatori: Fabio Facchinetti (Modena), Salvatore Micali (Modena), Vincenzo Rochira (Modena)

- *Epidemiologia ed eziologia dell'infertilità femminile*  
Antonio La Marca (Modena)
- *Epidemiologia ed eziologia dell'infertilità maschile*  
Antonio Granata (Modena)

## IL RUOLO DEL LABORATORIO NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELL'INFERTILITA'

15:40 - 17:00

Moderatori: Tommaso Trenti (Modena), Laura Roli (Modena), Gliulia Canu (Modena)

- *Inquadramento diagnostico dell'infertilità femminile*  
Simone Giulini (Modena)
- *Inquadramento diagnostico dell'infertilità maschile*  
Massimo Mengazzo (Padova)
- *Come la tecnologia di laboratorio può condizionare la valutazione clinica del paziente*  
Flaminia Fanelli (Bologna)

## NUOVE INDICAZIONI/ OPPORTUNITA' DALLA RICERCA

17:00 - 18:00

Moderatori: Daniele Santi (Modena), Maria Cristina De Santis (Modena)

- *Nuove frontiere della ricerca sull'infertilità maschile*  
Giorgia Spaggiari (Modena)
- *Mutazioni genetiche a rischio tumorale e d'infertilità*  
Giovanni Grandi (Modena)