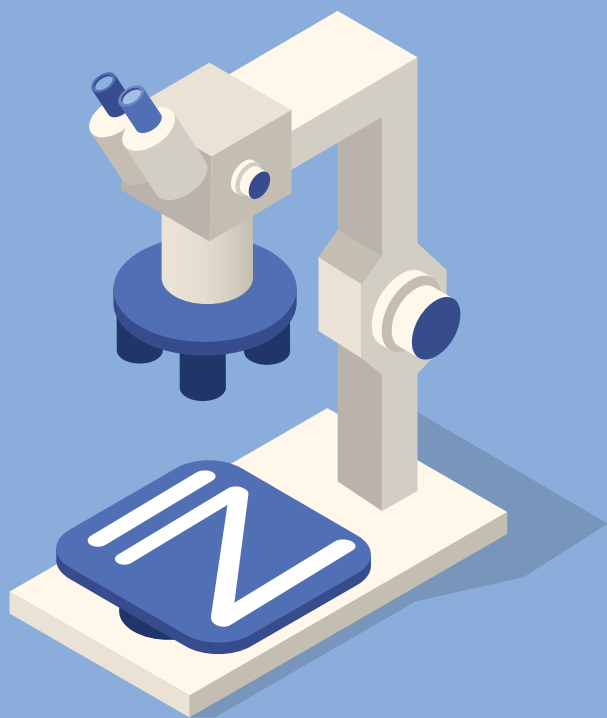


Programma IX Congresso Nazionale



SIERR

inFORMAZIONE in SIERR

Roma 17 - 19 Marzo 2022

Hotel Quirinale, Via Nazionale 7



Razionale

La biologia dello sviluppo e le sue conoscenze applicate nell'ambito della procreazione medicalmente assistita (PMA) sono discipline fondamentali per l'epoca che stiamo vivendo. Nell'era dell'embriologia moderna, infatti, sono state acquisite molte informazioni cruciali per superare oggettive difficoltà che la nostra specie incontra nel corso della vita riproduttiva. È un dato di fatto che la riproduzione umana sia caratterizzata da molte variabili, gran parte delle quali ancora sfuggono alla nostra comprensione e al nostro controllo. Attraverso ammirevoli nuovi punti di vista molti dogmi sono stati rivisti, lasciando spazio a nuove teorie. Migliorare le nostre conoscenze e i tassi di successo in ambito riproduttivo rappresenta una delle più interessanti sfide scientifiche, ma rivela anche un intrinseco contrasto tra la fisiologia della vita riproduttiva e lo sviluppo moderno della società.

Il programma di questo convegno è stato costruito giocando volutamente su contrasti intrinseci delle parole che ne cambiano la semantica, delineando un percorso omnicomprensivo in questa occasione di FORMAZIONE per fare inFORMAZIONE in SIERR .

Il programma si articola partendo dalla COMPRESIONE dei risvolti etici di una delle pubblicazioni che hanno generato più inCOMPRESIONE negli ultimi anni: la prima esperienza di *in vivo* PGT. Nella seconda sessione esplicheremo l'ESPERIENZA acquisita dalla totale inESPERIENZA di dover gestire una pandemia per poter continuare a lavorare in sicurezza. Nella terza sessione verrà illustrato il percorso inCERTO e tortuoso che sta portando la SIERR alla definizione di un programma per la certificazione delle competenze dell'embriologo clinico.

L'inizio della seconda giornata ci vedrà inCAMMINO accanto a Maria Mengarelli Flamigni.



SIERR
inFORMAZIONE in SIERR

La quarta sessione farà luce sull'anima duplice della biologia della riproduzione tra embriologia e genetica, e il continuo alternarsi tra ESPRESSIONE e inESPRESSIONE che determina la variabilità degli esiti embriologici e clinici. "Osservare per comprendere" è il sottotitolo della quinta sessione in cui impareremo come la DETERMINAZIONE di un evento biologico passi per anni di inDETERMINAZIONE e per un processo imprescindibile che delinea la "normalità" attraverso lo studio delle anomalie dello sviluppo. Nella sesta sessione passeremo dall'osservazione microscopica al de-cryptaggio dei dialoghi molecolari della riproduzione, cercando di fare chiarezza sul sottile equilibrio tra COMUNICAZIONE e assenza di comunicazione (inCOMUNICAZIONE) nei processi biologici che definiscono dominanza follicolare, competenza ovocitaria e impianto embrionale. La settima sessione sarà focalizzata sull'attuale inDEFINIZIONE dei key performance indicators critici nella nostra pratica clinica e i passi che le varie società scientifiche stanno muovendo per stabilire delle linee guida più precise o più opportune. Questo percorso giungerà nell'ottava sessione a sottolineare il nostro ruolo fondamentale in qualità di società che inFORMA in merito all'impatto di un corretto apporto nutrizionale nella corretta regolazione del metabolismo energetico di gameti ed embrioni. La conclusione di questo viaggio di tre giorni di lavori congressuali si completerà nella sessione inDISCUSSIONE in cui una partecipata interazione ci porterà a definire i parametri di COMPETENZA e inCOMPETENZA riproduttiva sulla cui base prendiamo decisioni durante la nostra attività clinica quotidiana.



17 Marzo 2022

13.30 Registrazione

14.00 Saluti delle Autorità

Andrea Lenzi

Carlo Foresta

Alberto Spanò

Tiziana Stallone

14.30 Apertura dei lavori

Lucia De Santis

Catello Scarica

in COMPrensione

Sessione I (14.40 - 16.30)

“IN VIVO PGT: IS IT TECHNICALLY AND ETHICALLY ACCEPTABLE?”

Moderatori: *Lucia De Santis, Daniela Zuccarello*

14.40 “Summary of Munnè’s paper and SIERR commentary”

Danilo Cimadomo

15.00 “Thoughts on *in vivo* PGT”

Francesco Lombardo

15.20 **ROUND TABLE** “*In vivo* PGT”

Lucia De Santis, Daniela Zuccarello, Laura Rienzi,

Andrea Borini, Filomena Gallo, Roberto Gualtieri

16.00 *Coffee Break*



in ESPERIENZA

Sessione II (16.30 - 17.30)

“COSA ABBIAMO IMPARATO DALLA PANDEMIA”

Moderatori: *Riccardo Talevi, Fiorenza Bariani*

- 16.30** “Rischi di contaminazione in laboratorio: SWOT analysis”
Alessandra Alteri
- 16.45** “Rischi della contaminazione in Azoto Liquido” *Catello Scarica*
- 17.00** “La FMEA: uno strumento utile per fronteggiare le pandemie”
Roberta Maggiulli
- 17.15** Discussant: *Attilio Anastasi*

in CERTO

Sessione III (17.30 - 18.30)

“CERTIFICAZIONE”

Moderatori: *Paolo Artini, Valerio Pisaturo*

- 17.30** “La certificazione delle competenze dell’embriologo:
state of the ART”
Giovanna Tomasi
- 17.50** Discussant: *Emanuele Licata*

“SIERR Awards”

- 18:00** Presentazione del Premio alla Carriera “Loredana Gandini”
Lucia De Santis

Premio alla Carriera “Loredana Gandini”

Premio Socio più inSIERR

Premio Radio SIERR

premiano *Lucia De Santis, Catello Scarica, Attilio Anastasi*



18 Marzo 2022

in CAMMINO

Introduce: *Lucia De Santis*

09.00 “DIRITTI CHE CAMMINANO”
Marina Mengarelli Flamigni

in ESPRESSIONE

Sessione IV (09.30 - 11.30)

**“EMBRIOLOGIA E GENETICA: LE DUE ANIME DI UN
PERCORSO COMUNE”**

Moderatori: *Paola Grammatico, Sergio Ledda*

09.30 “Lo spermatozoo: trigger di variabilità genetica” *Csilla Krausz*

10.00 “Outliers dell’IVF. Dal particolare al generale nella predizione
dell’infertilità” *Antonio Capalbo*

10.30 “Il percorso formativo dell’Embriologo Clinico nella Scuola di
Specializzazione in Genetica Medica” *Liborio Stuppia*

11.00 *Coffee Break*



in DETERMINAZIONE

Sessione V (11.30 - 13.00)

“OSSERVARE PER COMPRENDERE”

Moderatori: *Sandra Cecconi, Sandra Moreno*

- 11.30** “Imaging e ricostruzione 4D dell’ovario: nuove frontiere per la scienza della riproduzione” *Giulia Fiorentino*
- 12.00** “La prima divisione mitotica è error-prone: implicazione per lo sviluppo preimpianto” *Tommaso Cavazza*
- 12.30** “Plasticità dell’embrione umano: variazioni sul tema e declino dei vecchi dogmi” *Giovanni Cotichio*
- 13.00** *Light Lunch*

in COMUNICAZIONE

Sessione VI (14.00 - 16.30)

“I DIALOGHI DELLA RIPRODUZIONE”

Moderatori: *Carla Tatone, Cinzia Di Pietro*

- 14.00** “Cross-talk cellule staminali - sistema riproduttivo femminile: in equilibrio tra auto rinnovamento e differenziamento”
Francesca Gioia Klinger
- 14.30** “Cross-talk inter-follicolare: in equilibrio tra dominanza e atresia”
Livio Casarini
- 15.00** “Cross-talk cumulo - ovocita: in equilibrio tra competenza e incompetenza” *Maurizio Zuccotti*
- 15.30** “Cross-talk embrione - endometrio: in equilibrio tra successo e fallimento di impianto” *Elisa Giacomini*
- 16.00** *Coffee Break*



inDEFINIZIONE

Sessione VII (16.30 - 18.00)

“KPIs IN IVF”

Moderatori: *Giulia Scaravelli, Giovanni Ruvolo*

16.30 “KPIs clinici – Una Consensus Europea” *Daniela Romualdi*

16.45 “KPIs clinici – Una Consensus Italiana” *Alberto Vaiarelli*

17.00 Open Discussion

Moderatori: *Raffaella Fabbri, Rosanna Ciriminna*

17.15 “KPIs di Laboratorio – La Teoria” *Laura Sosa Fernandez*

17.30 “KPIs di Laboratorio – La Pratica” *Monica Pinna*

17.45 Open Discussion

18.00 **Saluto del Presidente**

18.30 **Assemblea dei Soci ed elezione del nuovo Consiglio Direttivo**

20:30 **Cena Sociale** *SIERR IN*



19 Marzo 2022

inFORMA

Sessione VIII (09.00 - 10.30)

“INTERFERENZE NELLA RIPRODUZIONE”

Moderatori: *Laura Di Renzo, Stefania Nottola*

09.00 “L’impatto della nutrizione sulla competenza dei gameti: old topics, new perspectives” *Gemma Fabozzi*

**Studio del metabolismo energetico in gameti ed embrioni:
nuove tecnologie e evidenze**

09.15 “Il Gamete Femminile” *Giovanna Di Emidio*

09.30 “Il Gamete Maschile” *Alessandra Ferramosca*

09:45 *Discussant: Massimo Menegazzo*



in DISCUSSIONE

Sessione IX (10.00 - 13.00)

“Question Time con gli Esperti”

10.00 Tavolo 1. Il Contributo dello spermatozoo alla Fecondazione Assistita

Experts: *Luisa Caponecchia, Daniela Giacchetta, Andrea Isidori, Andrea Garolla, Rossella Mazzilli, Saverio Muzzi, Ilaria Ortensi, Francesco Pallotti, Donatella Paoli, Rocco Rago*

10.45 Tavolo 2. Anomalie della fecondazione e del clivaggio

Experts: *Elena Albani, Francesco Capodanno, Valentina Casciani, Federica Innocenti, Giuseppe Mondrone, Alessio Paffoni, Livia Pellegrini, Emilia Rega, Riccardo Talevi, Angela Vitti*

11.30 Tavolo 3. Compattazione parziale, collassamento delle blastocisti, Day7 e blastocisti di scarsa qualità

Experts: *Francesca Benini, Greta Chiara Cermisoni, Mariabeatrice Dal Canto, Serena Dusini, Federico Favero, Cristina Lagalla, Stefania Romano, Federica Sanges, Romualdo Sciorio, Daria Soscia*

12.15 Tavolo 4. Aneuploidi, mosaici e segmentali

Experts: *Marina Baldi, Antonio Capalbo, Silvia Colamaria, Marco Fabiani, Maria Giulia Minasi, Carlotta Vaccari, Alberto Vaiarelli, Daniela Zuccarello*

in CONCLUSIONE

13.00 Chiusura dei lavori congressuali



SIERR
inFORMAZIONE in SIERR

PATROCINI

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità



Ente Nazionale di
Previdenza e Assistenza
a favore dei Biologi



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



siams
Società Italiana di Andrologia
e Medicina della Sessualità



SIBioC
Medicina di Laboratorio

CONSIGLIO DIRETTIVO

- *Attilio Anastasi*
- *Danilo Cimadomo*
- *Lucia De Santis*
- *Francesca Gioia Klinger*
- *Emanuele Licata*
- *Catello Scarica*
- *Laura Sosa Fernandez*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- *Stefano Canosa*
- *Antonio Capalbo*
- *Francesco Capodanno*
- *Livio Casarini*
- *Sandra Cecconi*
- *Danilo Cimadomo*
- *Mariabeatrice Dal Canto*
- *Cinzia Di Pietro*
- *Laura Di Rienzo*
- *Fabiana Faja*
- *Roberto Gualtieri*
- *Francesca Gioia Klinger*
- *Sergio Ledda*
- *Roberta Maggiulli*
- *Massimo Menegazzo*
- *Sandra Moreno*
- *Stefania Nottola*
- *Francesco Pallotti*
- *Valerio Pisaturo*
- *Maurizio Poli*
- *Liborio Stuppia*
- *Carla Tatone*
- *Carlotta Zacà*
- *Daniela Zuccarello*
- *Maurizio Zuccotti*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

P.R. e Communication S.r.l.

Vocabolo Cugnetto snc
02046 Magliano Sabina (RI)
Tel. 0744/919581 • Fax 0744/921501
info@precommunication.com

PROVIDER ECM

Symposia s.r.l.

Via A. Riboty 21, 00195 Roma
Tel. 0639725540
info@grupposymposia.it

ISCRIZIONI

In presenza per soci SIERR	gratuita
On line per soci SIERR	gratuita
On line per BIOLOGI NON SOCI SIERR entro il 28/02	50,00 + IVA
On line per BIOLOGI NON SOCI SIERR oltre il 28/02	70,00 + IVA
On line per NON SOCI SIERR entro il 28/02	100,00 + IVA
On line per NON SOCI SIERR oltre il 28/02	120,00 + IVA

Per iscriversi inviare una mail a info@precommunication.com

Per confermare l'iscrizione a pagamento inviare dati fiscali per la fatturazione allegando bonifico bancario intestato a

**P.R. e Communication S.r.l. codice IBAN
IT76X0200873670000001182770**

N. 9.1 CREDITI ECM per Medici Specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Urologia.
Biologi, Ostetrica/o, Tecnici di Laboratorio Biomedico.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

FUJIFILM
IrvineScientific

FERRING
FARMACEUTICI

MERCK

CooperSurgical

SOLGROUP
a breath of life

CRYOLAB
Personal Genomics

COOK
MEDICAL

MBT  **MEDICAL
BIOLOGICAL
TECHNOLOGIES**

flyvet
BIOLOGIC IN MOVEMENT

Vitrolife


Miltenyi Biotec

IBSA
Caring Innovation

MediTEX
MEDICAL IT EXPERTS

Genea
BIOMEDX

 **Theramex**
For Women, For Health

terilizer

Belsar 
ASSISTENZA TECNICA APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE