

SCHEDA DI ISCRIZIONE

In Vitro Fertilization Today - 5 novembre 2016 NAPOLI

Da compilare **IN OGNI SUA PARTE IN STAMPATELLO** ed inviare via mail a ecm@eventplanet.it oppure via fax allo 081.4206734.

NON SARANNO ACCETTATE SCHEDE INCOMPLETE.

Entro al massimo 7 giorni prima dell'evento DOVRÀ ESSERE CONFERMATA LA PRESENZA ALL'EVENTO inviando una mail a ecm@eventplanet.it, **DIVERSAMENTE L'ISCRIZIONE VERRÀ ANNULLATA.**

Cognome _____

Nome _____

Luogo di Nascita _____

Data di Nascita _____

Indirizzo _____

Comune _____ CAP _____

Prov. _____ Telefono _____

Professione _____

Nr. Iscr. Ordine / Collegio / ASS. prof.li _____

Specializzazione _____

E.Mail (obbligatoria in stampatello) _____

Cod. Fiscale _____

Indicare con una X se:

- Libero Professionista Dipendente Convenzionato

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del "Codice in Materia di Protezione dei Dati Personali" - D.Lgs. n. 196/2003

Data _____ **Firma leggibile** _____

INFORMAZIONI

Sede

Villa Doria d'Angri
Via Francesco Petrarca, 80
80123 Napoli

Durata

La durata del corso è di 7 ore

Evento aperto a un massimo di 60 partecipanti tra Medici Chirurghi, con specializzazione in: Ginecologia e Ostetricia, Endocrinologia. Biologo, Ostetrica/o.

Elenco Relatori

Carlo Alviggi - Paolo Cirillo - Brian Dale - Annalisa De Angelis - Attilio Di Spiezio Sardo - Yves Menezo - Ferdinando Sannino - Marta Shahbazi - Riccardo Talevi

Segreteria organizzativa e Provider ECM



Event Planet srl - ID 3255

Tel. 081.5529399 - Fax 081.42.06.734

Referente: Federica Barletta

E.mail: ecm@eventplanet.it

L'evento n.: **168432 Ed. 1**

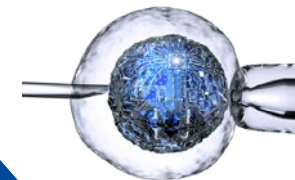
Crediti ECM: 7

Come arrivare

Dalla Stazione di Napoli Piazza Garibaldi: Metro linea 2 e scendere alla fermata di Mergellina, proseguire per Piazza Sannazzaro, Autobus C21 Da Piazza Municipio Autobus R3 scendere a Piazza Sannazzaro Autobus C21 In auto: prendere l'uscita per A1, continuare su A56 (indicazioni per Tangenziale/Napoli Centro), prendere l'uscita 9-Vomero verso Via Francesco Cilea, mantenere la sinistra al bivio, seguire le indicazioni per Via Cilea ed entra in Via Francesco Cilea, proseguire dritto su Largo Domenico Martuscelli, continuare su Corso Europa, svoltare leggermente a destra e imboccare Via Alessandro Manzoni, svoltare a sinistra per rimanere su Via Alessandro Manzoni, svoltare a sinistra e imboccare Via Stazio, svoltare a sinistra e imboccare Via Orazio, svoltare leggermente a destra e imboccare Via Francesco Petrarca.

Il presente evento ECM è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del d.l. 219/06

GIORNATA SCIENTIFICA



IN VITRO FERTILIZATION TODAY

Responsabili Scientifici

Dr. Brian Dale

Dr. Ferdinando Sannino

5 novembre 2016

**Villa Doria d'Angri
NAPOLI**

Ore 8.30 Registration

Ore 9.00 Whats more important in the embryo: chromosomes, genes or epigenetic regulation

Brian Dale - Naples

Ore 9.30 Discussion

All participants

Ore 9.45 Whats more important the structure or the pathophysiology of the uterus

Ferdinando Sannino - Naples

Ore 10.15 Discussion

All participants

Ore 10.30 Development of the human embryo beyond day 7 in a dish

Marta Shahbazi - London

Ore 11.00 Discussion

All participants

Ore 11.15 Coffee Break

Ore 11.30 PGS and PGD

Carlo Alviggi - Naples

Ore 12.00 Discussion

All participants

Ore 12.15 Sperm contribution to a healthy embryo

Riccardo Talevi - Naples

Ore 12.45 Discussion

All participants

Ore 13.00 Uterine Malformation

Attilio Di Spiezio Sardo - Naples

Ore 13.30 Discussion

All participants

Ore 13.45 Lunch

Ore 14.15 Epigenetics

Yves Menezo - Lyon

Ore 14.45 Discussion

All participants

Ore 15.00 Non-invasive methods to measure epigenetic modifications

Annalisa De Angelis - Naples

Ore 15.30 Discussion

All participants

Ore 15.45 Polycystic ovary syndrome (PCOS): case reports

Paolo Cirillo - Naples

Ore 16.15 Discussion

All participants

Ore 16.30 Assessment of learning, end of conference

The role and obligation of ART professionals is to achieve a live birth by applying the most minimally invasive technique, while taking into account the cost and the time required to achieve success.

The causes of infertility are many, often multiple within a couple, and the clinician needs to tailor each cycle by selecting the most appropriate protocol for ovarian stimulation, while the embryologist, by evaluating the patients gametes, decides which of the many laboratory technologies available will be most efficient.

The purpose of this meeting is to discuss present and past trends in assisted reproductive technologies.

Con il contributo non condizionato di:

