

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Morgagni - Policlinico Universitario
Via Giustiniani, 2
35128 Padova

ISCRIZIONE

Iscrizione online al sito www.ccgm.it.

L'evento è accreditato per 400 partecipanti. Si accetteranno le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La Fondazione Foresta Onlus è parte dell'organizzazione del convegno ed è lieta di offrire gratuitamente la partecipazione al congresso chiedendo soltanto la adesione alla Fondazione al momento della registrazione in sede congressuale (tessera 10 euro). L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, pranzo, pause caffè, certificato di partecipazione e certificazione ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Demetra per la Ricerca e lo Sviluppo Biomedico
Via Gattamelata 11, 35128 Padova
ID Provider Regionale 85
Tel. 049-8212639 / 049-8216351
E-mail: info@associazione-demetra.it

ECM

Codice evento e crediti: da assegnare

Categorie accreditate: Medico Chirurgo, Biologo, Biotecnologo e Tecnico di Laboratorio Biomedico, Infermiere, Ostetrica/o, Psicologo, Chimico.

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite:

- la firma di frequenza all'ingresso e all'uscita;
- la compilazione della scheda di valutazione dell'apprendimento con quesiti a risposta multipla e del modulo della qualità percepita.

RELATORI E MODERATORI

Antonio Amoroso – Torino
Lamberto Camurri – Parma
Antonio Capalbo – Roma
Maurizio Clementi – Padova
Erich Cosmi – Padova
Luca De Toni – Padova
Alberto Ferlin – Padova
Carlo Foresta – Padova
Loredana Gandini – Roma
Andrea Garolla – Padova
Angelo Gatta – Padova
Valentina Gatta – Chieti
Emiliano Giardina – Roma
Emmanuele A. Jannini – Roma

Csilla Krausz – Firenze
Faustina Lalatta – Milano
Andrea Lenzi – Roma
Lucia Migliore – Pisa
Gian Battista Nardelli – Padova
Antonio Novelli – Roma
Mario Plebani – Padova
Laura Rienzi – Roma
Paolo Scollo – Catania
Liborio Stuppia – Chieti
Roberto Vettor – Padova
Elena Vicini – Roma
Maurizio Zuccotti – Parma
Orsetta Zuffardi – Milano

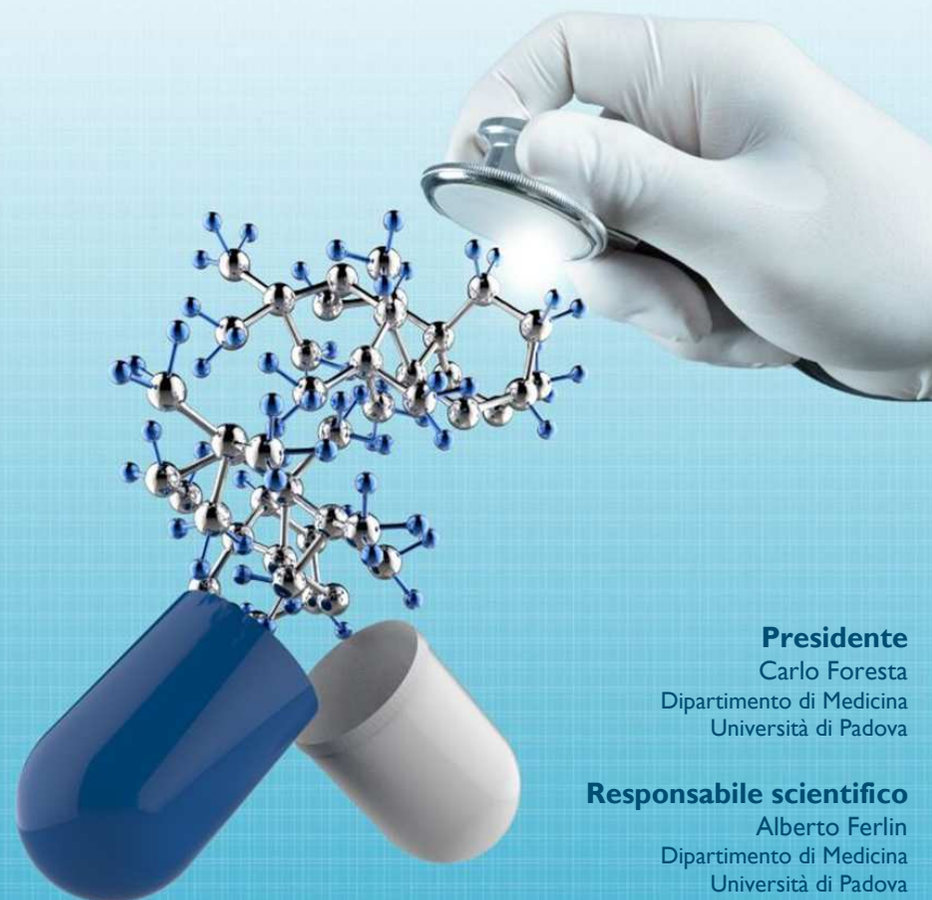
Patrocini (in richiesta): SIAMS, SIE, SIERR, SIGU, SIGO, Ordine medici, Università, Azienda Osp., Ordine biologi, DIMED

Sponsor

DALLA COPPIA INFERTILE AL BAMBINO IN BRACCIO

Nuove tecnologie e strategie di analisi genetica in medicina della riproduzione

PADOVA, 22 APRILE 2015 - AULA MORGAGNI



Presidente

Carlo Foresta
Dipartimento di Medicina
Università di Padova

Responsabile scientifico

Alberto Ferlin
Dipartimento di Medicina
Università di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA



FONDAZIONE
FORESTA
ONLUS
per la Ricerca Biomedica



DALLA COPPIA INFERTILE AL BAMBINO IN BRACCIO - Nuove tecnologie e strategie di analisi genetica in medicina della riproduzione

8.30	Apertura e introduzione <i>A. Ferlin – C. Foresta – E.A. Jannini – A. Lenzi</i>	13.15	Pranzo
9.00-9.50	Lecture introduttive Moderatori: <i>A. Gatta – E.A. Jannini</i>	14.30-16.00	Dall'embrione all'impianto Moderatori: <i>A. Amoroso – P. Scollo</i>
9.00	Le nuove tecnologie di analisi genetica in medicina della riproduzione <i>O. Zuffardi</i>	14.30	L'organizzazione territoriale della diagnosi genetica pre-impianto in Italia: realtà e prospettive <i>C. Foresta</i>
9.25	La medicina molecolare nel percorso diagnostico della coppia infertile <i>C. Foresta</i>	14.50	Screening genetico pre-impianto: tecnologie, strategie e valore clinico <i>L. Rienzi</i>
9.50-11.00	Dalla coppia infertile ai gameti Moderatori: <i>M. Plebani – R. Vettor</i>	15.10	Proteomica e qualità embrionale <i>L. De Toni</i>
9.50	Genetica della coppia infertile: scenari e opportunità dalle nuove tecnologie <i>C. Krausz</i>	15.30	miRNA e qualità embrionaria <i>A. Capalbo</i>
10.10	Terapia personalizzata della coppia infertile: la farmacogenetica <i>A. Ferlin</i>	15.50	Discussione
10.30	Preservazione della fertilità: le opportunità dalle cellule staminali <i>E. Vicini</i>	16.00	Lettura Moderatore: <i>A. Ferlin</i>
10.50	Discussione		Il bambino in braccio da riproduzione medicalmente assistita: genetica ed epigenetica <i>L. Stuppia</i>
11.00	Lettura Moderatore: <i>A. Lenzi</i>	16.25-18.00	Nuovi approcci di diagnosi prenatale Moderatori: <i>M. Clementi – G.B. Nardelli</i>
	Genomica predittiva e medicina personalizzata <i>E. Gardina</i>	16.25	Counselling e strategie diagnostiche <i>F. Lalatta</i>
11.25	Caffè	16.45	Test combinato, ecografia e diagnosi prenatale <i>E. Cosmi</i>
11.45-13.15	Dai gameti all'embrione Moderatori: <i>A. Gandini – L. Stuppia</i>	17.05	Diagnosi prenatale mediante microarray <i>A. Novelli</i>
11.45	Screening genetico della coppia pre-PMA <i>V. Gatta</i>	17.25	Diagnosi su DNA fetale circolante <i>L. Camurri</i>
12.05	Valore diagnostico e prognostico dell'analisi del DNA spermatico <i>A. Garolla</i>	17.45	Discussione
12.25	Scienze omiche e competenza allo sviluppo dell'ovocita <i>M. Zuccotti</i>	18.00	Conclusioni, compilazione questionario ECM e chiusura
12.45	Dalla genetica alla epigenetica <i>L. Migliore</i>		
13.05	Discussione		