

educazione continua in medicina

Direttore del Convegno: Guido Ragni

Comitato scientifico: Domenico Antonio Coviello Faustina Lalatta

Relatori e moderatori: Franco Berti (Firenze) Ferruccio Bonino (Milano) Graziella Borgo (Verona) Giuseppe Castaldo (Napoli) Carla Colombo (Milano) Giacomo Pietro Comi (Milano) Domenico Antonio Coviello (Milano) Maria Elisa D'Amico (Milano) Rinaldo Ferretto (Milano) Francesco Fiorentino (Roma) Alberto Fontana (Milano) Giovanna Graziadei (Milano) Faustina Lalatta (Milano) Alessio Paffoni (Milano) Valentina Paracchini (Milano) Simona Ravizza (Milano)

Eventi n. 2796-10006371 e 10006494 Medici (Ginecologia e Ostetricia) e Biologi

Assegnati in valutazione per l'attribuzione dei crediti ECM presso il Ministero della Salute

Iscrizione gratuita previa compilazione scheda di iscrizione

Segreteria Scientifica Associazione per lo studio e la terapia nel campo della patologia riproduttiva Via M. Fanti, 6 - 20122 Milano Tel. 02-55034301 Fax 02-55034302

Segreteria Organizzativa/ ECM
OCM Comunicazioni s.n.c.
Via A. Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011-5086002 Fax. 011-5086009
E-mail: info@ocmcomunicazioni.com



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DIPARTIMENTO PER LA SALUTE DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DEL NEONATO



SOCIETÀ ITALIANA



U.O.S.D. Sterilità di coppia

DIAGNOSI GENETICA PRE FECONDAZIONE SUL I° GLOBULO POLARE DELL'OVOCITA

AULA MAGNA MANGIAGALLI Via Commenda 12 Milano

13 ≥ marzo 2010

Con il contributo educazionale di



educazione continua in medicina



La legge 40/2004 sulla Procreazione Medicalmente Assistita
e le successive Linee Guida avevano di fatto vietato la
diagnosi pre-impianto sull'embrione per la diagnosi delle
malattie genetiche.

La correzione della legge 40/2004 con la sentenza della Corte Costituzionale n.151 del maggio 2009 (possibilità, se necessario, di fecondare più di tre ovociti), la sentenza del TAR Lazio (abolizione della norma delle Linee Guida 2004, che permetteva lo studio solo osservazionale dell'embrione) e la recente sentenza del Tribunale di Salerno (possibilità di diagnosi genetica sull'embrione in coppia fertile) hanno di fatto reintrodotto la liceità della diagnosi pre-impianto sull'embrione.

Il maggior ostacolo a questo tipo di diagnosi è però di tipo etico, in quanto vengono selezionati embrioni sani da quelli portatori di malattie genetiche.

L'unica via per superare il grave ostacolo etico, riuscendo tuttavia a dare una risposta alle richieste sempre più numerose delle coppie portatrici di malattie genetiche, è quella di eseguire la diagnosi sull'ovocita, prima della fecondazione.

Questo Convegno, rivolto a medici e biologi, intende fornire un importante up dating scientifico sulle possibilità di diagnosi genetica pre-fecondazione sul primo globulo polare dell'ovocita, mettendo a fuoco i vantaggi e i limiti della procedura.



113) marzo 2010

8.00-8.30	Registrazione partecipanti
8.30-8.50	Introduzione F. Bonino
	Moderatore G. Ragni
8.50-9.20	La legge italiana e la diagnosi delle malattie genetiche <i>M. E. D'Amico</i>
9.20-9.50	Indicazioni alla diagnosi pre-fecondazione <i>F. Lalatta</i>
9.50-10.20	Tecniche di prelievo del primo globulo polare A. Paffoni
10.20-11.00	Discussione
11.00-11.15	COFFEE BREAK
	Moderatore D. Coviello
11.15-11.45	Analisi genica sulla singola cellula  V. Paracchini
11.45-12.15	Efficacia della procedura Pro <i>F. Fiorentino</i>
12.15-12.45	Efficacia della procedura Contro G. Castaldo

Contro
G. Castaldo

12.45-13.00 Discussione

## Tavola rotonda sulla utilità della diagnosi pre-fecondazione nell'ambito sanitario pubblico

Coordinatori: Guido Ragni - Simona Ravizza

I medici della Fondazione IRCCS Policlinico, Mangiagalli

G. Graziadei - Talassemia C. Colombo - Fibrosi cistica

G.P. Comi - Distrofia muscolare

Le associazioni dei pazienti - Fondazioni per la ricerca

F. Berti - Presidente Lega Associazioni Fibrosi Cistica G. Borgo - Fondazione per la Ricerca Fibrosi Cistica

R. Ferretto - Associazione Talassemici Lombardi

A. Fontana - Presidente Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare

**14.00-14.30** Discussione

13.00-14.00

**14.30-14.45** Test ECM

**15.00** LUNCH