

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
U.O.S.D. Sterilità di coppia



SOCIETÀ ITALIANA
DELLA RIPRODUZIONE



DIAGNOSI GENETICA PRE FECONDAZIONE SUL 1° GLOBULO POLARE DELL'OVOCITA

AULA MAGNA MANGIAGALLI
Via Commenda 12
Milano

13 Milano
marzo
2010

Con il contributo educativo di



educazione
continua
in medicina

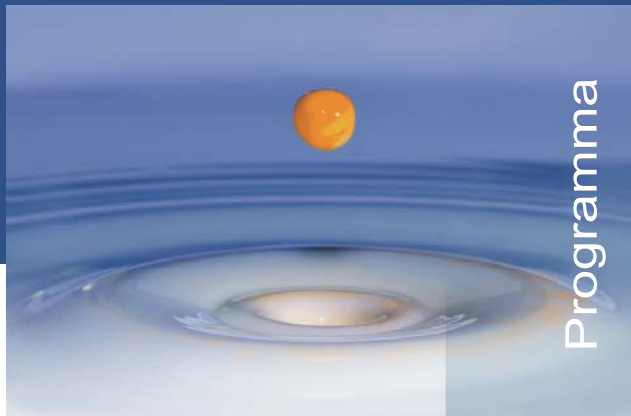
La legge 40/2004 sulla Procreazione Medicalmente Assistita e le successive Linee Guida avevano di fatto vietato la diagnosi pre-impianto sull'embrione per la diagnosi delle malattie genetiche.

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 reintrodotta 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 updating scientifico sulle possibilità di diagnosi genetica pre-fecondazione sul primo globulo polare dell'ovocita, mettendo a fuoco i vantaggi e i limiti della procedura.



Milano

13

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
M. E. D'Amico

9.20-9.50

Indicazioni alla diagnosi pre-fecondazione
F. Lalatta

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
F. Fiorentino

12.15-12.45

Efficacia della procedura
Contro
G. Castaldo

12.45-13.00

Discussione

13.00-14.00

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

14.30-14.45

Test ECM

15.00

LUNCH