

#### DIRETTORI DEL CORSO A.O.G.O.I.

Elsa Viora - Torino  
Tullia Todros - Torino

#### DIRETTORE DEL CORSO IAN DONALD

Elsa Viora - Torino

#### DIRETTORI IAN DONALD SCHOOL ITALIA

Giovanni Monni - Cagliari  
Vincenzo D'Addario - Bari  
Elsa Viora - Torino

#### DIRETTORI IAN DONALD INTER-UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICAL ULTRASOUND

Asim Kurjak - Croatia  
Frank Chervenak - USA

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maria Grazia Alemanno - Torino  
Simona Bastonero - Torino  
Giuseppe Errante - Torino  
Pietro Gaglioti - Torino  
Rosalba Giacchello - Mondovì (CN)  
Elena Gullino - Torino  
Bianca Masturzo - Torino  
Annasilvia Pertusio - Torino  
Andrea Sciarrone - Torino  
Simona Sdei - Torino  
Silvia Stillavato - Torino

#### ECM

Il Corso è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM AGENAS per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Medicina Generale e Radiodiagnostica)
- **Ostetrica/o**

Sono stati attribuiti n. **9,1** crediti formativi ECM  
Il Corso è stato accreditato per 150 persone

#### ISCRIZIONI

Quote di iscrizione:

**Medico iscritto AOGOI:** € 150,00 (IVA inclusa)  
**Medico non iscritto AOGOI:** € 180,00 (IVA inclusa)  
**Ostetrica/o:** € 90,00 (IVA inclusa)

Modalità di iscrizione online sul sito:  
[www.symposiacongressi.com/sezione/Eventi](http://www.symposiacongressi.com/sezione/Eventi)  
L'iscrizione al Corso dà diritto a: partecipazione ai lavori, materiale didattico, coffee break e lunch come da programma.

#### IAN DONALD INTERNATIONAL UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICAL ULTRASOUND

[www.iandonaldschool.org](http://www.iandonaldschool.org)  
Directors Ian Donald School:

**Asim Kurjak** - Croatia  
**Frank A. Chervenak** - USA  
Vice Director:  
**Eberhard Merz** - Germany  
Regional Directors:  
**Giovanni Monni** - Europe  
**Jaideep Malhotra** - Indian subcontinent  
**Ritsuko K. Pooh** - Asia and Oceania  
**Ana Bianchi** - Latin America  
**Abdallah Adra** - Arabic World  
Executive Board:  
**S. Plavsic Kupesic** - Chairman - USA  
**R. Pooh** - Japan  
**I. Zalud** - USA  
**P. Antsaklis** - Greece  
**W. Sepulveda** - Chile  
**M. Stanojevic** - Croatia  
**T. Watanagara** - Thailand  
**S. Panchal** - India  
Administrative Secretary:  
**Jadranka Cerovec** - Croatia

#### DIRETTORI IAN DONALD SCHOOL ITALIA

Giovanni Monni - Cagliari  
Vincenzo D'Addario - Bari  
Elsa Viora - Torino

#### SEDE DEL CORSO

Torino Incontra  
Via Nino Costa, 8 - Torino

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**SYMPOSIA**  
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl  
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova  
Tel: +39 010 255146 - Fax: +39 010 2770565  
[symposia@symposiacongressi.com](mailto:symposia@symposiacongressi.com)  
[www.symposiacongressi.com](http://www.symposiacongressi.com)



**AOGOI**  
ASSOCIAZIONE  
OSTETRICI GINECOLOGI  
OSPEDALIERI ITALIANI



3° Corso A.O.G.O.I.  
2° Turin IAN DONALD Course

**TEST DI SCREENING  
E DI DIAGNOSI PRENATALE:  
C'È QUALCOSA DI NUOVO?**

Torino, 10-11 marzo 2017  
Centro Congressi Torino Incontra

Con il Patrocinio di:



#### DIRETTORI DEL CORSO A.O.G.O.I.

Elsa Viora - Torino  
Tullia Todros - Torino

#### DIRETTORE DEL CORSO IAN DONALD

Elsa Viora - Torino

Negli ultimi anni le applicazioni cliniche della biologia molecolare hanno sempre più ampliato le possibilità di avere informazioni sulle condizioni del feto sia mediante lo studio del DNA fetale nel circolo materno sia mediante l'analisi di tessuti fetali.

Nella pratica clinica la situazione è molto complessa ed è essenziale una informazione, una discussione con un confronto diretto fra il personale sanitario e la donna/coppia affinché la donna possa comprendere che cosa le viene proposto e possa fare una scelta il più possibile autonoma e consapevole.

Il Corso ha lo scopo di fornire al personale sanitario (medici ed ostetriche) le nozioni di base relative ai test di screening e di diagnosi prenatale delle patologie fetali, considerando i vantaggi e gli svantaggi delle vecchie e nuove metodiche, le possibilità di ampliare lo screening di patologie genetiche e le problematiche connesse alle gravidanze PMA, anche eterologhe. A conclusione del Corso verrà fatto un sunto di quanto discusso con alcuni brevi "take-home messages" che possano essere di ausilio nella pratica clinica.

13.00 Registrazione dei partecipanti

13.30 Saluto dei Direttori IAN DONALD SCHOOL  
**A. Kurjak, F. Chervenak, G. Monni, V. D'Addario, E. Viora**

Introduzione al Corso **E. Viora, T. Todros**

Moderatori: **M. Campogrande, C. Benedetto, G. Gregori**

14.00 Ecografia ostetrica 3D:  
Contro **F. Chervenak**  
Pro **A. Kurjak**

15.00 Nuovi test di screening e di diagnosi prenatale: quali scenari si aprono  
**A. Amoroso**

15.45 Discussione

### LA DIAGNOSI PRENATALE INVASIVA

16.00 Quali indagini sono oggi disponibili **E. Grosso**

16.30 È veramente "invasiva"? **T. Todros**

17.00 Quale formazione per gli operatori **G. Monni**

17.30 Quale informazione agli operatori ed alle donne **A. Sciarrone**

18.00 Discussione e considerazioni conclusive sulla prima giornata

19.00 Fine della prima giornata di lavori

Moderatori: **G. Monni, V. D'Addario, S. Danese**

### GLI SCREENING

09.00 Quale ruolo oggi per i test di screening "tradizionali" delle anomalie cromosomiche **E. Muccinelli**

### IL TEST DEL DNA FETALE NEL SANGUE MATERNO

09.30 Quali indagini sono oggi disponibili **A. Zonta**

10.00 Quale informazione agli operatori ed alle donne **V. D'Addario**

10.30 Modelli di utilizzo clinico **E. Viora**

Discussione

11.30 *Coffee break*

### SCREENING E DIAGNOSI PRENATALE NELLE GRAVIDANZE GEMELLARI

12.00 Quali test di screening **S. Arduino**

12.20 CVS/amniocentesi: pro e contro **G. Monni**

Discussione

13.00 *Lunch*

Moderatori: **T. Todros, B. Pasini, R. Jura**

### SCREENING DI PATOLOGIE GENETICHE

14.00 Che cosa ricercare nelle coppie **F. Lalatta**

14.45 Che cosa ricercare nel feto **M.A. Rustico**

### SCREENING E DIAGNOSI PRENATALE NELLE GRAVIDANZE PMA

15.30 Gli aspetti genetici **G.B. Ferrero**

16.15 Quale informazione fornire alle donne **E. Viora**

Discussione

17.30 Verifica con questionario di apprendimento ECM

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

