

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Simona Bastonero, Pietro Gaglioti, Elena Gullino,
Simona Sdei, Emanuela Cuzzola

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Cinzia Baima Poma, Silvana Arduino,
Enrico Libanori, Roberto Scali, Bianca Masturzo,
Francesca M. Comoglio, Manuela Oberto,
Annasilvia Pertusio, Valentina Fiore,
Elenonora Pilloni, Silvia Stillavato,
Laura Caramellino, Valentina Rovei, Silvia Parisi,
Giulia Chiarle, Miriam Suter, Flavia Girlando,
Giulia Benedetto, Claudia Casato,
Elvira Passananti, Paola Re

SEDE DEL CORSO

Aula G. Dellepiane | P.O. S. Anna
A.O.U. Città della Salute e della Scienza
Via Ventimiglia 3 | Torino

In conformità con il DPCM in vigore alla data della manifestazione, saranno messe in atto tutte le misure dovute per il contenimento e la gestione dell'emergenza Covid-19, per tutelare i partecipanti e lo staff durante l'evento.

ECM

Il Corso è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM Age.Na.S. per la figura professionale del Medico Chirurgo (specialisti in Ginecologia e Ostetricia). Evento n. 299425. Obiettivo formativo: linee guida-protocolli-procedure. Sono stati attribuiti n. 6 crediti formativi ECM. Per questo Corso è stata attivata la modalità di compilazione del questionario ECM online.

ISCRIZIONI

Medico Socio SIEOG*	€ 70,00**
Medico Non Socio SIEOG	€ 100,00**
Specializzando Socio SIEOG*	gratuita
Specializzando Non Socio SIEOG	€ 50,00**

* in regola con la quota associativa.

**IVA inclusa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

SYMPOSIUM

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl

Provider accreditato Age.Na.S. N. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

T +39 010 255146 F +39 010 2770565

M symposia@symposiacongressi.com

www.symposiacongressi.com

Corso realizzato con il contributo
non condizionato di:

BEST

SAMSUNG

Canon
CANON MEDICAL

ITALFARMACO

Veris s.r.l.
Dealer Ufficiale PHILIPS Ultrasoni

SIEOG

TORINO 2 ottobre 2020

Aula G. Dellepiane | P.O. S. Anna

HOT TOPICS NELLO SCREENING ECOGRAFICO DEL I E DEL II TRIMESTRE

**PRESIDENTI DEL CORSO:**

Tiziana Frusca, Ambra Iuculano, Elsa Viora

PRESIDENTI ONORARI:

Mario Campogrande, Tullia Todros

DIRETTORI DEL CORSO:

Maria Grazia Alemanno, Andrea Sciarrone

con il Patrocinio di:

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Ogni gravidanza ha un rischio di anomalia cromosomica/malformativa fetale equivalente al 3 per cento.

Le indagini di screening condotte nel I e nel II trimestre affinano questo rischio e consentono di identificare, nel primo caso, le gravidanze a rischio aumentato di anomalia cromosomica e nel secondo, quelle a rischio aumentato di anomalia strutturale.

Questo permette di indirizzare questa popolazione di gravide identificate come a rischio verso indagini di approfondimento invasive come il prelievo dei villi coriali e l'amniocentesi o non invasive come l'ecografia di riferimento o l'ecocardiografia fetale.

Questo corso è rivolto ai colleghi che già effettuano ecografie di screening ma anche a coloro che intendono occuparsene con lo scopo di presentare gli ultimi aggiornamenti, le attuali potenzialità e i limiti dell'ecografia nello screening della patologia fetale del I e II trimestre di gravidanza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 Introduzione dei Presidenti e dei Direttori del Corso, Saluti delle Autorità
- 08.30 Metodiche di screening per la valutazione del rischio cromosomico: problematiche attuali e difficoltà applicative **E. Viora**
- I sessione** Moderatori: **G. Menato, M.R. Giolito, E. Muccinelli**
- 08.50 Studio dell'anatomia fetale e delle patologie malformative nel I trimestre di gravidanza: stato dell'arte e proposte applicative **A. Iuculano**
- 09.10 L'importanza della datazione della gravidanza nello screening **M. Oberto, C. Baima Poma**
- 09.30 L'esame ecografico "difficile": la gravida obesa **A. Sciarrone, F.M. Comoglio**
- 09.50 Discussione

II sessione

 Moderatori: **R. Giacchello, B. Masturzo, G. Mortara**

- 10.10 Il sistema nervoso centrale: quadri patologici, varianti della normalità e difficoltà interpretative **M.G. Alemanno, M. Chiadò**
- 10.30 L'ecografia della faccia fetale fra normalità e patologia: screening delle principali malformazioni e limiti **S. Arduino, A. Sciarrone**
- 10.45 Lo screening delle cardiopatie congenite: stato dell'arte e quale futuro **P. Gaglioti, R. Scali**
- 11.10 **Coffee break**

III sessione

 Moderatori: **S. Danese, P. Cortese, S. Bastonero**

- 11.40 Il torace fetale **S. Sdei**
- 11.55 Lo screening prenatale delle patologie renali **S. Stillavato**
- 12.10 Apparato gastroenterico/parete addominale: cosa bisogna cercare, cosa bisogna segnalare **S. Bastonero, A. Pertusio**
- 12.25 Discussione

IV sessione

 Moderatori: **C. Benedetto, E. Viora, P. Petruzzelli**

- 12.45 Il femore "corto": quanto e perchè? **E. Gullino**
- 13.00 Gli annessi fetali (placenta e LA) **E. Pilloni, S. Parisi**
- 13.20 Aspetti medico-legali **A. Sciarrone**
- 13.40 Discussione
- 14.00 **Conclusioni e chiusura del corso**

Verifica con questionario **ECM** online