PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

# **CORSO SIEOG**

di Ecografia per Ostetriche



Fixenze

Aula Magna

Arizando Ospadaliaro Universitaria

Azienda Ospedaliero Universitaria

MEYER

# **11 DICEMBRE 2015**

PATROCINI RICHIESTI













# OBIETTIVI DEL CORSO

I progressi delle tecnologie ecografiche, la dimostrazione dell'importanza dei test di screening per la diagnosi precoce di anomalie cromosomiche, le indagini genetiche innovative e più accurate richiedono nuove competenze, aggiornamenti, adattabilità. per facilitare la scelta dei genitori nel percorso di ogni gravidanza. Gli ambulatori/servizi di ecoarafia ostetrica e diaanosi prenatale sono divenuti parte integrante dell'assistenza alla gravidanza; per quanto riquarda il colloquio prenatale, nella maggior parte delle realtà, questo è tenuto dall'ostetrica, alla quale va garantita una formazione adequata su questa tematica. Allo stato attuale, le linee quida sono indirizzate a ridefinire il ruolo professionale dell'ostetrica e il suo rapporto di collaborazione con gli altri professionisti che sorvegliano la gravidanza, per personalizzare i percorsi di assistenza e mirare alla salute complessiva della donna, del bambino e della loro famiglia. L'ostetrica promuove un lavoro coordinato, centrato sulla donna, occupandosi di garantire la migliore assistenza e avendo inoltre cura di risolvere difficoltà organizzative e relazionali anche all'interno dell'équipe, divenendo spesso riferimento insostituibile. Si rendono necessari, pertanto, dei percorsi di formazione specifica per qualificare le ostetriche dedicate ai centri di diagnosi prenatale, con il ruolo riconosciuto in accordo con la realtà europea; quindi, una figura esperta, aggiornata e certificata. In questo contesto, il Corso è organizzato in linea con il primo Corso di Ecografia per Ostetriche tenutosi con successo a Roma, nelle giornate di lavoro del XIX Congresso Nazionale SIEOG e, partendo da conoscenze ecografiche di base, tratta gli argomenti più attuali e interessanti alla pratica clinica. La giornata di lavoro si concluderà con una sessione di prove pratiche, dove si uniranno le competenze degli operatori alle novità tecnologiche delle apparecchiature ecografiche, con l'assistenza di un team di ingegneri che, a richiesta, offriranno un momento culturale moderno ed innovativo.

Arrivederci a Firenze!

Ettore Cariati, Lucia Rosignoli, Laura Frascati



# PROGRAMMA

09.00	Registrazione dei partecipanti

- **09.30** Introduzione al corso A. Cinotti, G. Rizzo, F. Taddei
- **09.45** Lettura introduttiva *A. Cinotti*

## **SESSIONE I**

Moderatori: P. Del Carlo, A. Maggiali

- **10.00** Fisica degli ultrasuoni, novità, soluzioni e automatismi in ecografia *L. Rosignoli*
- **10.20** L'ecografia "office" in ostetricia *M. Lituania*
- 10.40 Il primo trimestre: visualizzazione della camera gestazionale e dell'embrione/feto, datazione della gravidanza, diagnosi di corionicità V. De Robertis
- 11.00 Il secondo e terzo trimestre: placenta, liquido amniotico, presentazione-posizione fetale *G. Rizzo*
- 11.20 La crescita fetale: cenni sulle metodiche ecografiche per la sorveglianza dei feti con restrizione della crescita R. Biagiotti
- 11.40 La cervice uterina: l'ecografia per lo screening del parto pretermine *F. Taddei*



12.00	L'ecografia in sala parto
	T. Ghi

**12.20** Discussione

13.00 Light lunch

## **SESSIONE II** Moderatori: P. Florio, P. Gacci

14.20 Consuelling in diagnosi prenatale:

- I livello e comunicazione

E. Lascala, L. Frascati

- Il livello e valutazione del rischio E. Pelo

- **15.20** Test di screening delle cromosomopatie *G. Tonni*
- **15.40** Tecniche invasive *E. Cariati*
- **16.00** Evoluzione della diagnosi genetica *S. Giglio*
- **16.20** Prove pratiche con ecografo:
  - valutazione della presentazione fetale
  - valutazione della quantità di liquido amniotico

E. Cariati, L. Rosignoli

- 17.40 Compilazione del questionario ECM e conclusioni
- 18.00 Chiusura dei lavori



# INFORMAZIONI GENERALI

## **SEDE DEL CORSO**

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer Aula Magna (l° piano) Viale Pieraccini, 24 50121 Firenze

#### **ISCRIZIONE**

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a 100 partecipanti.

# **Quota di iscrizione** € 60,00 + IVA 22%

La quota di iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- attestato di partecipazione
- light lunch

La scheda di iscrizione con i dettagli per il pagamento è disponibile sul sito www.mcrconference.it

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda online ed all'invio di copia del pagamento effettuato



#### **PROVIDER ECM**

MCR Conference Srl ID 489

Rif. ECM 135595

N. 7 crediti assegnati

Professione: Ostetrica/o

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.

Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.



# ELENCO MODERATORI E RELATORI

Roberto Biagiotti, Firenze Ettore Cariati, Firenze Antonella Cinotti, Firenze Valentina De Robertis, Bari Paola Del Carlo, Firenze Pasquale Florio, Pistoia Laura Frascati, Firenze Paolo Gacci, Firenze Tullio Ghi. Parma Sabrina Giglio, Firenze Eleonora Lascala, Firenze Mario Lituania, Genova Arianna Maggiali, Firenze Elisabetta Pelo, Firenze Giuseppe Rizzo, Roma Lucia Rosignoli, Firenze Fabrizio Taddei, Mantova Gabriele Tonni, Reggio Emilia

#### PRESIDENTI DEL CORSO

# **Ettore Cariati** Lucia Rosignoli

Prevenzione e Diagnosi Prenatale Difetti Congeniti e Patologie Fetali AOU Meyer, Firenze

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

# Laura Frascati

Prevenzione e Diagnosi Prenatale Difetti Congeniti e Patologie Fetali AOU Meyer, Firenze

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



## MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 50126 Firenze Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505 info@mcrconference.it www.mcrconference.it





#MCRCONFERENCE