

CON IL PATROCINIO DI:



SIEOG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Quale presente e quale futuro nell'ecografia prenatale e ginecologica?

Presidenti del Corso:
Paolo Scognamiglio & Lucia Pasquini

**CENTRO CONGRESSI
GRAND HOTEL VITTORIA**
MONTECATINI
TERME (PT)



18-19 OTTOBRE 2019

OBIETTIVI DEL CORSO

La diagnostica ecografica in ginecologia e ostetricia è in continua evoluzione. In particolare negli ultimi anni la diagnostica prenatale può avvalersi di tecnologie di screening e diagnostiche sempre più avanzate e l'ecografista ostetrico non può più gestire da solo i casi che gli si presentano, ma deve colloquiare costantemente con altri specialisti e in particolare con il genetista. La diagnostica ecografica ginecologica, grazie ai risultati molto promettenti della ricerca, soprattutto in campo oncologico e in quello dell'endometriosi, vive in continuo rinnovamento di tecniche e procedure. Sono queste le basi culturali e contingenti che ci hanno spinto a creare un corso nel quale cercheremo di presentare sia in campo prenatale sia in campo ginecologico, nuovi precorsi ed esperienze che hanno come scopo finale una diagnosi sempre più precoce e accurata.

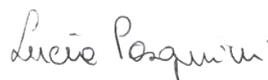
Vi aspettiamo per discutere insieme di questi temi a Montecatini il 18 e 19 ottobre 2019.

A presto!

Paolo Scognamiglio



Lucia Pasquini



VENERDÌ 18 OTTOBRE 2019

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Presentazione del corso <i>L. Pasquini, P. Scognamiglio</i>
08.45	Saluti delle Autorità <i>G. R. Filardi, Coordinatore Regionale SIEOG</i>

SESSIONE OSTETRICA

Moderatori: C. Luchi, E. Periti

09.00	Ecografia del I trimestre: quali scansioni aggiungere all'esame di screening andando verso le nuove Linee Guida SIEOG <i>P. Volpe</i>
09.30	Ecografia del II trimestre: quali scansioni per approfondire l'esame <i>L. Pasquini</i>
10.00	Ecografia del III trimestre: tempistica e significato dopo i nuovi LEA <i>F. M. Severi</i>
10.30	Mancata diagnosi ecografica di patologia malformativa: modalità per prevenire il contenzioso <i>A. Sciarrone</i>
11.00	Coffee break
11.30	Cell free fetal DNA: le aneuploidie e il nuovo libretto della gravidanza (gemellarità e eterologa) <i>E. Pelo</i>
12.00	Cell free fetal DNA: oltre le aneuploidie benefici, limitazioni e challenges <i>A. Marozza</i>
12.30	Verso il cariotipo molecolare in Diagnosi Prenatale <i>E. Pelo</i>
13.00	Light lunch

14.00	FUORI DAL PERCORSO ECM Lunch Symposium: Pannelli NGS in Medicina Fetale <i>C. Pescucci</i>
-------	---

14.15	FUORI DAL PERCORSO ECM Lunch Symposium: Prevenzioni e trattamento delle vaginiti micotiche <i>A. Pieralli</i>
-------	--

Moderatori: V. Dubini, F. Mecacci

14.30	Esame neurosonografico fetale: come e quando V. De Robertis
15.00	Risonanza magnetica fetale: cosa e quando aggiunge all'esame neurosonografico fetale M. Di Maurizio
15.30	Lesioni clastiche dell'encefalo fetale: emorragia, stroke e infezioni M. Lituania
16.00	Le circonvoluzioni cerebrali: normalità, patologia, possibilità e limiti P. Volpe
16.30	Coffee break

SESSIONE GINECOLOGICA

Moderatori: R. Fimiani, A. Mattei

17.00	LEZIONE MAGISTRALE Quando una patologia ginecologica, fibromatosi adenomiosi, può influire sul decorso della gravidanza. Ruolo dell'ecografia nella gestione clinica, terapia medica F. Petraglia
17.30	Quali scansioni può e deve eseguire l'ecografista di "base/office" per approfondire una ETV? Passaggi semplici per diagnosi complesse P. Scognamiglio
18.00	Storia naturale delle formazioni annessiali: se non le asportiamo cosa ci aspetteremo al follow-up in un futuro prossimo e remoto? A. C. Testa
18.30	Il futuro dell'ETV non potrà prevedere una mancata diagnosi di localizzazione profonda di endometriosi. Tecniche di studio da utilizzare in ogni esame ecografico per porre sospetto o diagnosi di DIE S. Guerriero
19.00	Termine dei lavori

SABATO 19 OTTOBRE 2019

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Riassunto della giornata precedente <i>L. Pasquini, P. Scognamiglio</i>

Moderatori: M. E. Coccia, P. Florio

09.00	Possiamo eseguire una diagnosi e stadiazione ecografica di neoplasia cervicale all'ETV; quali metodiche integrative nel futuro? <i>F. Moro</i>
09.30	Il futuro è anche sapere che "l'endometrioma" può subire una trasformazione neoplastica. Quali sono i sospetti ecografici da valutare? <i>A. C. Testa</i>
10.00	L'ecografia intraoperatoria (tecnica solo futuribile?) può aiutare il chirurgo? in quali patologie e perché potrebbe divenire metodica di routine? <i>F. Mascilini</i>
10.30	Quando una localizzazione profonda di endometriosi necessita di intervento chirurgico. Il Futuro sarà solo terapia medica? Stato dell'Arte <i>S. Guerriero</i>
11.00	Coffee break

Moderatori: G. Quintarelli, G. Spinelli

11.30	L'ecografia 3D nello studio della "zona giunzionale"; quali informazioni aggiuntive può fornirci nella diagnosi di adenomiosi? <i>I. De Blasis</i>
12.00	L'Isteroscopia diagnostica ha sempre una ragione di esistere se una ETV è in grado, oggi, di definire e inquadrare la maggior parte delle patologie endometriali? Quale percorso è attualmente più corretto e favorevole per la donna? <i>P. Florio</i>
12.30	La diagnosi ecografica di degenerazione sarcomatosa di un mioma; quesito sempre attuale ma non ancora risolto. Quale futuro diagnostico? <i>P. Scognamiglio</i>
13.00	Compilazione del questionario ECM
13.30	Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi
Grand Hotel Vittoria
Viale Della Libertà 2/A
51016 Montecatini Terme (PT)
www.ghvittoria.com

ISCRIZIONE

Il corso è riservato a 300 partecipanti.

Quota di iscrizione € 330,00 (IVA 22% inclusa)

Quota di iscrizione specializzandi € 150,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione comprende:

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



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale
www.mcrconference.it

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on-line ed all'invio di copia del pagamento alla segreteria organizzativa, previa verifica della disponibilità dei posti.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489
N. 3,3 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Ginecologia e Ostetricia

Professione: Ostetrica/o

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.

PRESIDENTI DEL CORSO

Paolo Scognamiglio

Lucia Pasquini

ELENCO MODERATORI E RELATORI

Maria Elisabetta Coccia, *Firenze*

Ilaria De Blasis, *Roma*

Valentina De Robertis, *Bari*

Marco Di Maurizio, *Firenze*

Valeria Dubini, *Firenze*

Raffaele Fimiani, *Pistoia*

Pasquale Florio, *Pistoia*

Stefano Guerriero, *Cagliari*

Mario Lituania, *Genova*

Carlo Luchi, *Pisa*

Annabella Marozza, *Firenze*

Floriana Mascilini, *Roma*

Alberto Mattei, *Firenze*

Federico Mecacci, *Firenze*

Francesca Moro, *Roma*

Lucia Pasquini, *Firenze*

Elisabetta Pelo, *Firenze*

Enrico Periti, *Firenze*

Chiara Pescucci, *Firenze*

Felice Petraglia, *Firenze*

Annalisa Pieralli, *Firenze*

Gianfranco Quintarelli, *Prato*

Andrea Sciarrone, *Torino*

Paolo Scognamiglio, *Pistoia*

Filiberto Maria Severi, *Siena*

Giansenio Spinelli, *Prato*

Antonia Carla Testa, *Roma*

Paolo Volpe, *Bari*

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI



Nutrizione Scientifica



**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



MCR Conference Srl
Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
☎ 055 4364475
✉ info@mcrconference.it
www.mcrconference.it

