

DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E
DELLE MALATTIE UROLOGICHE
U.O. GINECOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA
DIRETTORE PROF. R. SERACCHIOLI

Corso di ecografia transvaginale in ginecologia e nel I trimestre di gravidanza

Bologna

2019

18 OTTOBRE

22 NOVEMBRE

13 DICEMBRE

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott. Luca Savelli

Obiettivi del Corso

Il Corso Intensivo di ecografia di base è ideato per consentire ad un numero limitato di ginecologi (60 iscritti) una rapida acquisizione dei concetti teorici e dei trucchi pratici per divenire in breve tempo esperti nella diagnostica ecografica. Il Corso è costituito da tre giornate divise in una parte teorica (mattina) ed in una pratica (pomeriggio). La struttura del Corso consente di presentare in maniera concisa, pratica ed informale tutte le nozioni teoriche che costituiscono il bagaglio culturale dell'ecografista. Ogni lezione prevede la visione di numerosi filmati ecografici in modo da familiarizzare con il maggior numero di aspetti ecografici per argomento trattato. Nel pomeriggio viene organizzata la trasmissione in diretta di esami ecografici ginecologici e del I trimestre.

Verranno impiegati ecografi di alta fascia (top di gamma) così come ecografi di livello più basso in modo da affinare l'occhio dell'ecografista nell'apprezzare le differenze fra uno strumento e l'altro.

Saranno predisposti quiz interattivi per la autovalutazione delle nozioni apprese da parte dei discenti.

Il Responsabile Scientifico

Luca Savelli



1° INCONTRO

18 Ottobre 2019

Relatori e Tutors: M. Ambrosio; L. Cariello; S. Del Forno; L. De Meis; E. Fontana; S. Giunchi; M. C. Paganotto; P. Pollastri; L. Savelli; M. C. Scifo

- 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Conoscere gli ultrasuoni e lo strumento. Come si forma l'immagine. Riconoscere ed evitare gli artefatti. Frequenza, gain, zoom, TGC: concetti complessi resi semplici
- 09.00** Tutto quel che si deve sapere sul color e power Doppler in ginecologia
- 09.30** Piani di scansione addominali e transvaginali, metodologia dell'esame organ oriented
- 10.00** Endometrio normale: morfologia e spessore in età fertile e menopausa. Paziente in HRT e tamoxifene. Terminologia IETA
- 10.30** Aspetti ecografici dei polipi endometriali, delle iperplasie e neoplasie endometriali
- 11.00** Coffee break
- 11.30** Studio del miometrio secondo le linee guida MUSA: terminologia da impiegare, misurazioni, tecnica di scansione. Riconoscere e valutare i leiomiomi e problematiche di diagnosi differenziale
- 12.00** Adenomiomi ed adenomiosi, aspetti ecografici comuni e rari
- 12.30** Ovaio normale in età fertile e menopausa
- 13.00** Pausa dei lavori
- 14.30** Live scanning e videoclip show. Discussione collegiale dei casi ecografici
- 17.00** Compilazione del questionario ECM
- 17.30** Chiusura del corso

2° INCONTRO

22 Novembre 2019

Relatori e Tutors: M. Ambrosio; L. Cariello; S. Del Forno; L. De Meis; E. Fontana; S. Giunchi; M. C. Paganotto; P. Pollastri; L. Savelli; M. C. Scifo

- 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Lezioni dallo IOTA: termini, misure e classificazione delle masse annessiali
- 09.00** Teratomi benigni e cistoadenomi ovarici: spettro di aspetti ecografici B/N e Doppler
- 09.30** Cisti endometrioidiche tipiche ed atipiche, endometriomi decidualizzati
- 10.00** Fibro(teco)mi ovarici e tumefazioni ovariche solide
- 10.30** Come valutare la riserva funzionale ovarica
- 11.00** Coffee break
- 11.30** Ecografia transvaginale nelle PMA omologhe ed eterologhe
- 12.00** Annessiti acute: diagnosi e gestione basata sugli ultrasuoni
- 12.30** Sonosalpingografia per la valutazione della pervietà tubarica
- 13.00** Pausa dei lavori
- 14.30** Videoclip show. Discussione collegiale dei casi ecografici
- 17.00** Compilazione del questionario ECM
- 17.30** Chiusura del corso

3° INCONTRO

13 Dicembre 2019

Relatori e Tutors: M. Ambrosio; L. Cariello; S. Del Forno; L. De Meis; E. Fontana; S. Giunchi; M. C. Paganotto; P. Pollastri; L. Savelli; M. C. Scifo

- 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Ecografia nel primo trimestre di gravidanza: localizzazione della gravidanza, datazione, vitalità della gravidanza
- 09.00** Criteri per la diagnosi di aborto interno. Linee guida SIEOG. Minaccia d'aborto, ematomi retro coriali, residui trofoblastici
- 09.30** Gravidanze gemellari: valutazione della corionicità
- 10.00** Gravidanze ectopiche tubariche
- 10.30** Gravidanze a localizzazione incerta (PUL)
- 11.00** Coffee break
- 11.30** Gravidanze ectopiche non tubariche
- 12.00** Principali malformazioni fetali diagnosticabili nel I trimestre
- 12.30** Valutazione ecografica 3D del piano perineale: metodica di scansione, punti di reperi del pavimento pelvico, misure e calcoli spiegati chiaramente
- 13.00** Pausa dei lavori
- 14.30** Live scanning e videoclip show. Discussione collegiale dei casi ecografici
- 17.00** Compilazione del questionario ECM
- 17.30** Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Pisi – Padiglione 11
Ospedale S. Orsola-Malpighi
Via Massarenti, 13
40138 Bologna

ISCRIZIONE

Ogni corso è a numero chiuso.

Quota di partecipazione:

- Singola giornata
€ 350,00 (+ IVA 22%)
- Pacchetto intero corso
(18 Ottobre; 22 Novembre; 13 Dicembre)
€ 950,00 (+ IVA 22%)
- Pacchetto intero corso specializzando
(18 Ottobre; 22 Novembre; 13 Dicembre)
€ 600,00 (+ IVA 22%)

L'iscrizione al corso comprende:

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

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

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda online ed all'invio di copia del pagamento effettuato, previa verifica della disponibilità dei posti.

PROVIDER ECM

MCR Conference Srl ID 489

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Ginecologia e Ostetricia

18 Ottobre 2019

N. 7 crediti assegnati

22 Novembre 2019

N. 7 crediti assegnati

13 Dicembre 2019

N. 7 crediti assegnati

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 ad almeno il 90% della 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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Savelli

*Alma Mater Studiorum
Università degli Studi di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Dipartimento della Donna,
del Bambino e delle Malattie Urologiche*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maria Cristina Scifo

*U.O. Ginecologia e Fisiopatologia
della Riproduzione Umana
Azienda Ospedaliero-Universitaria
S. Orsola – Malpighi, Bologna*

ELENCO RELATORI E TUTORS

Marco Ambrosio
Luisa Cariello
Simona Del Forno
Lucia De Meis
Enrico Fontana
Susanna Giunchi
Maria Chiara Paganotto
Paola Pollastri
Luca Savelli
Maria Cristina Scifo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it

