

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

8-9 APRILE 2017

CORSO
AVANZATO
di ECOGRAFIA
Tridimensionale
in ginecologia e
ostetricia

Direttore del Corso: Luca Savelli

Bologna

Aula B

COMPLESSO BELMELORO

Alma Mater Studiorum
Università degli Studi di Bologna

PATROCINI RICHIESTI



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI DI
BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Obiettivi del Corso

L'ecografia tridimensionale è divenuta un ausilio fondamentale nella diagnosi di molti quadri patologici sia in ginecologia che in ostetricia, al punto che per molte condizioni il ricorso a questa tecnica è indispensabile (si pensi, ad esempio, alle anomalie uterine congenite, e a molti quadri di patologia malformativa fetale). Il rapido progresso tecnologico degli ultimi dieci anni ha reso disponibile l'impiego della ecografia tridimensionale anche in apparecchiature di basso e medio costo, con la possibilità di ottenere immagini di qualità eccellente.

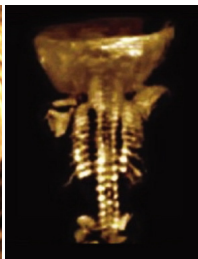
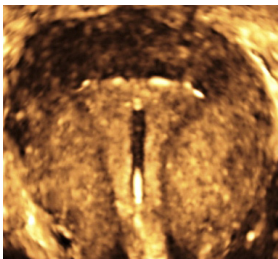
Per poter trarre il massimo del beneficio dalla tecnologia tridimensionale è necessaria una conoscenza approfondita delle sue caratteristiche tecniche e delle metodiche per gestire i volumi, ottimizzare le immagini, analizzarle a distanza.

*Ho pertanto ritenuto fosse giunto il momento di organizzare un Corso avanzato di **Ecografia tridimensionale in Ginecologia ed Ostetricia** che avesse una forte connotazione pratica, e toccasse gli argomenti che più frequentemente giungono alla osservazione dello specialista ospedaliero, consultoriale o territoriale.*

*Ho pensato ad un Corso Interattivo formulato in maniera tale che i discenti potessero assistere al maggiore numero di esami ecografici in diretta (**live sessions**), porre domande, valutare assieme casi clinici, discutere delle esperienze di tutti i partecipanti. Questo lavoro nasce anche dalla collaborazione con altre strutture ospedaliere italiane (Como, Milano, Roma) e estere (King's College, Londra) rappresentate da valenti relatori che porteranno la loro esperienza sull'argomento.*

Arrivederci a Bologna!

Luca Savelli



Sabato 8 Aprile

08.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

08.30 PRESENTAZIONE DEL CORSO

I SESSIONE

PRINCIPI DI BASE

MODERATORE: G. PILU, R. CONTURSO

09.00 STRUMENTAZIONE ECOGRAFICA E PRINCIPI FISICI PER L'ACQUISIZIONE DI UN VOLUME. COSA SAPERE PRIMA DI SCEGLIERE UN BUON ECOGRAFO. TRUCCHI E CONSIGLI PER OTTENERE UN VOLUME ECCELLENTE
L. SAVELLI

09.20 TECNICA DI ANALISI DEL VOLUME: IMMAGINE MULTIPLANARE, VOCAL, TUI, VCI, INVERSION MODE
L. DE MEIS

09.40 ANATOMIA DEL PAVIMENTO PELVICO DAL 2D AL 3D
A. YOUSSEF

10.00 ECOGRAFIA 2D E 3D NELLA VALUTAZIONE DEL PROLASSO GENITALE E DELLE INCONTINENZE
M.C. PAGANOTTO

10.20 LEVATOR ANI TRAUMA: DIAGNOSI ECOGRAFICA E SIGNIFICATO CLINICO
A. YOUSSEF

10.40 ASPETTO NORMALE DELLO SFINTERE ANALE E SUE LESIONI POSTPARTUM: RUOLO DELLA ECOGRAFIA 3D E 4D
F. BELLUSSI

11.00 COFFEE BREAK

11.20 **LIVE SCANNING:** PAVIMENTO PELVICO NORMALE E PATOLOGICO

11.40 MULTIPLANAR VIEW E VALUTAZIONE 3D DEL CORPO CALLOSO FETALE E DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE
G. PILU

12.00 TRUCCHI E CONSIGLI PER OTTENERE SEMPRE UNA BELLA IMMAGINE DEL BABY FACE
R. CONTURSO

12.20 ECOGRAFIA 3D E 4D NELLO STUDIO DEL CUORE FETALE
R. CONTURSO

- 12.40** COME OTTENERE UNA IMMAGINE ECCELLENTE DELLO SCHELETRO E DEGLI ARTI FETALI
G. PILU
- 13.00** **LIVE SCANNING:** VOLTO, CUORE, SNC E SCHELETRO FETALI
- 13.30** PAUSA DEI LAVORI

II SESSIONE

MODERATORE: L. SAVELLI

- 14.30** ECOGRAFIA 3D NELLA VALUTAZIONE DELLA PERVIETÀ TUBARICA
C. EXACOUSTOS
- 15.00** REPERTI ECOGRAFICI 3D DELLA ADENOMIOSI UTERINA E CORRELAZIONE CON L'ISTOLOGIA
C. EXACOUSTOS
- 15.20** ECOGRAFIA 3D NELLA MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE. VALUTAZIONE DELLA POSIZIONE DI ESSURE E IUD (MEDICATI ED AL RAME)
M. C. SCIFO
- 15.40** **LIVE SCANNING:** ADENOMIOSI, IUD, VOLUMI OVARICI
- 16.00** COFFEE BREAK
- 16.30** CLASSIFICAZIONE **CONUTA** DELLE MALFORMAZIONI UTERINE CONGENITE: COSA C'È DI NUOVO?
L. DE MEIS
- 17.00** ECOGRAFIA TRIDIMENSIONALE NELLO STUDIO DELLE ANOMALIE UTERINE CONGENITE: UNA TECNICA FACILE E PRECISA
L. SAVELLI
- 17.30** L'UTERO ARCUATO NON ESISTE PIÙ?
PRO: *E. GIACOMUCCI*
CONTRO: *P. CASADIO*
- 18.00** **LIVE SCANNING:** ANOMALIE UTERINE CONGENITE
- 18.30** DISCUSSIONE SULLE TEMATICHE PRECEDENTEMENTE TRATTATE
- 19.00** CHIUSURA DEI LAVORI

Domenica 9 Aprile

III SESSIONE

MODERATORE: F. MOLLO

- 08.00** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 08.30** INTRODUZIONE AI LAVORI DELLA SECONDA GIORNATA
- 09.00** COSA AGGIUNGE L'IMPIEGO DEL 3D NELLO STUDIO DELLA ENDOMETRIOSI PELVICA. MODIFICAZIONI DEGLI IMPIANTI DOPO TERAPIA MEDICA
F.P.G. LEONE
- 09.30** ECOGRAFIA TRANSVAGINALE 3D E 3D SONOISTEROGRAFIA NELLE PATOLOGIE CAVITARIE UTERINE (MIOMI, POLIPI, CARCINOMA)
F.P.G. LEONE
- 10.00** **LIVE SCANNING:** ENDOMETRIOSI E MIOMI
- 10.30** COFFEE BREAK
- 11.00** ECOGRAFIA 3D NELLO STUDIO DELLE MASSE OVARICHE SOLIDE E CISTICHE
A.C. TESTA
- 11.30** VALUTAZIONE 3D DEL CARCINOMA CERVICALE E STUDIO DELLA INFILTRAZIONE PARAMETRIALE
A.C. TESTA
- 12.00** **LIVE SCANNING**
- 12.30** DISCUSSIONE SULLE TEMATICHE PRECEDENTEMENTE TRATTATE
- 13.00** COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO ECM
- 13.30** CHIUSURA DEL CORSO

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Aula B, Complesso Belmeloro
Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Via Belmeloro, 14 40126 Bologna

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione:

Medico Chirurgo € 350,00 (IVA 22% inclusa)
Specializzandi € 190,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione al corso comprende: partecipazione ai lavori, borsa congressuale, attestato di frequenza, attestato E.C.M. (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.

CORSO WEB

Quota di iscrizione € 100,00 (IVA 22% inclusa)

Tale modalità di partecipazione consente di seguire il corso on demand in diretta ed anche nei sei mesi successivi all'evento. L'iscrizione al corso web non dà diritto ai crediti ECM né al materiale didattico.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

Rif. ECM 178114

N. 4,2 crediti assegnati

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Ginecologia e Ostetricia

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.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Savelli

*Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Dipartimento della Donna, del Bambino e delle Malattie Urologiche
SSD Pronto Soccorso Ostetrico-Ginecologico ed OBI
luca.savelli@aosp.bo.it*

MODERATORI E RELATORI

*Federica Bellussi, Bologna
Paolo Casadio, Bologna
Roberto Conturso, Como
Lucia De Meis, Bologna
Caterina Exacoustos, Roma
Evaldo Giacomucci, Bologna
Francesco Paolo Giuseppe Leone, Milano
Francesco Mollo, Bologna
Maria Chiara Paganotto, Londra
Gianluigi Pilu, Bologna
Luca Savelli, Bologna
Maria Cristina Scifo, Bologna
Antonia Carla Testa, Roma
Aly Youssef, Bologna*

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



MCR Conference Srl

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



#MCRCONFERENCE