

Sede del Corso

Aula Magna di Nuove Patologie
Università degli Studi di Bologna
A. O. U. Policlinico S. Orsola Malpighi, Pad. 5
Via Massarenti, 9 - 40128 Bologna

Come raggiungere la Sede

In auto

- autostrada A1 da Milano uscita Panigale; autostrada A14 da Ancona uscita S. Lazzaro; autostrada A1 da Firenze uscita Casalecchio; autostrada A13 da Venezia-Padova uscita Bologna Arcoveglio
- prendere la tangenziale, uscita San Vitale-Massarenti. Percorrere Via Massarenti fino ad arrivare all'incrocio con Via Albertoni sul lato sinistro
- Il Policlinico Sant'Orsola Malpighi è dotato di un parcheggio sotterraneo, con pagamento ad ore.

In treno

La Stazione Ferroviaria Bologna Centrale dista 3 km dal Policlinico. Da qui è possibile raggiungere il Policlinico:

- con una delle linee di trasporto urbano. Bus n. 36 - 25 - 32
- in Taxi 051 4590

In bus

Il Policlinico è servito dalle seguenti linee di autobus
ATC: 14 - 25 -32 -33 -36

Iscrizione

Quota di iscrizione **€ 300,00 (IVA 21% inclusa)**
Quota di iscrizione specializzandi **€ 150,00 (IVA 21% inclusa)**

L'iscrizione al Corso comprende:

Partecipazione ai lavori, Kit 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.

Sarà prevista la traduzione simultanea dalla lingua inglese all'italiano

E' possibile assistere al corso in diretta sul web, al costo di 100,00 € (IVA inclusa). Per ulteriori informazioni consultare la segreteria organizzativa.

Tale modalità di partecipazione permette di seguire il corso on demand per i sei mesi successivi all'evento.

L'iscrizione al corso web non dà diritto ai crediti ECM né al materiale didattico.

Segreteria Scientifica

Susanna Giunchi
susanna.giunchi@aosp.bo.it

Lucia De Meis
luciademeis@libero.it

Relatori e Moderatori

Pierandrea De Iaco (Bologna)
Lucia De Meis (Bologna)
Dorella Franchi (Milano)
Susanna Giunchi (Bologna)
Mario Lima (Bologna)
Francesco Mollo (Bologna)
Eugenio Salizzoni (Bologna)
Donatella Santini (Bologna)
Luca Savelli (Bologna)
Paolo Scognamiglio (Montecatini)
Antonia Carla Testa (Roma)
Dirk Timmerman (Leuven)

Segreteria Organizzativa



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

Provider E.C.M. MCR Conference s.r.l. ID (489)
Rif. E.C.M. 67203
n. 7,5 crediti assegnati

Professione: Medico Chirurgo
Disciplina: Ginecologia ed Ostetricia

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

Con il Patrocini di

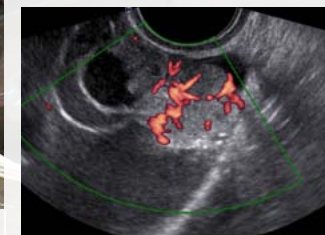
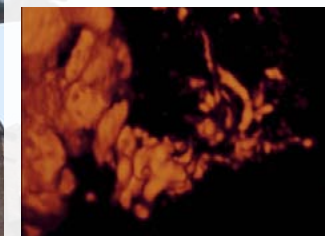


Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Orsola - Malpighi
Dipartimento Salute della Donna, del Bambino e dell'Adolescente (Direttore Prof. M. Lima)
SSD Pronto Soccorso Ostetrico-Ginecologico e OBI (Direttore Dott. F. Mollo)
SSD Oncologia Ginecologica (Direttore Dott. P. De Iaco)

Servizio di Ecografia Ginecologica e del I trimestre di gravidanza

CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA TRANSVAGINALE IN ONCOLOGIA GINECOLOGICA

Direttore del Corso: Dott. Luca Savelli



Aula Magna di Nuove Patologie
A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi

Bologna

16-17 Novembre 2013

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Negli ultimi due decenni l'ecografia transvaginale ha consolidato il suo ruolo nella diagnostica ginecologica moderna, tanto da divenire uno strumento insostituibile nella gestione di numerose condizioni patologiche. I recenti avanzamenti tecnologici (power Doppler, ecografia tridimensionale) hanno imposto questa metodica diagnostica in ogni campo della ginecologia, dalla infertilità alla oncologia.

Mentre l'ecografia transvaginale si è diffusa al punto da divenire un ausilio complementare alla semplice visita ginecologica (cosiddetta bed-side sonography), negli anni si sono identificati specialisti particolarmente dedicati allo studio ed all'impiego di questa tecnica, una sorta di secondo livello ecografico, similmente a quanto accade per la diagnostica ostetrica. Un particolare sviluppo delle conoscenze ecografiche si è verificato nel campo della oncologia ginecologica ove l'ecografia transvaginale viene impiegata nella diagnosi delle tumefazioni annessiali, nella stadiazione preoperatoria delle neoplasie ginecologiche, nella valutazione della risposta al trattamento e nel follow up a distanza. Al fine di realizzare tutte queste potenzialità è necessario un aggiornamento costante sia da parte di chi materialmente si dedica all'ecografia sia da parte del clinico che ne richiede l'esecuzione. Proprio questa esigenza, recepita primariamente dai ginecologi, dai radiologi, poi dalle società scientifiche e dai progetti legislativi sull'accreditamento, ci ha portato a organizzare un corso avanzato per coloro che già si dedicano alla diagnostica ecografica e vogliono perfezionarsi ulteriormente in tale ambito. Abbiamo voluto realizzarlo in maniera pratica e concreta, giovandoci della presenza di esperti nel campo della diagnostica e dell'impiego di sessioni di ecografia in diretta dagli ambulatori della clinica ginecologica così come di quiz con televoter.

Arrivederci a Bologna!

Luca Savelli



SABATO 16 NOVEMBRE 2013

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione al corso
M. Lima
Presentazione del corso
L. Savelli

I SESSIONE LE MASSE ANNESSIALI

Moderatori: F. Mollo, P. Scognamiglio

09.00 L'anatomia patologica è la base della diagnosi ecografica delle masse pelviche
D. Santini

09.30 Saper riconoscere i diversi istotipi di masse benigne
L. De Meis

10.00 Come utilizzare il Doppler nelle masse annessiali
L. Savelli

10.30 Decidualizzazione e rischio neoplastico degli endometriomi
A. C. Testa

11.00 Coffee Break

11.30 IOTA trial from 1999 to 2013: what are the key take home messages? Everything I have learnt from IOTA experience
D. Timmerman

12.00 **LIVE SCANNING (ECOGRAFIE IN DIRETTA)**

12.30 Quiz a risposta multipla con televoter

13.00 Pausa dei lavori

II SESSIONE TUMORI BORDERLINE

Moderatore: P. De Iaco

14.30 Classificazione e aspetti macro e microscopici dei borderline
D. Santini

15.00 Aspetti ecografici dei diversi istotipi di borderline
A. C. Testa

15.30 Follow up delle pazienti trattate conservativamente. Velocità di crescita dei borderline, rischio di evoluzione a malignità
D. Franchi

16.00 Diagnosi differenziale fra tumori borderline e maligni epiteliali
A. C. Testa

16.30 Coffee Break

17.00 Unilocular cysts with and without papillary projections: what to do with them?
D. Timmerman

17.30 **LIVE SCANNING (ECOGRAFIE IN DIRETTA)**

18.00 Accuratezza e ripetibilità della classificazione delle masse annessiali. Problemi aperti nella classificazione IOTA
S. Giunchi

DOMENICA 17 NOVEMBRE 2013

III SESSIONE MASSE ANNESSIALI MALIGNI

Moderatore: P. De Iaco

08.30 Il carcinoma ovarico origina dalla salpinge? Carcinomi ovarici di tipo I e II. Esame istologico estemporaneo e definitivo
D. Santini

09.00 Aspetti ecografici dei carcinomi tubarici
A. C. Testa

09.30 Saper riconoscere i carcinomi ovarici non epiteliali
S. Giunchi

10.00 What is clinically relevant when assessing an ovarian cancer in terms of future management
D. Timmerman

10.30 Impiego razionale di TC, RMN, PET
E. Salizzoni

11.00 Coffee Break

11.30 **LIVE SCANNING (ECOGRAFIE IN DIRETTA)**

12.00 Studio ecografico dell'alto addome nella paziente oncologica (fegato, pancreas, milza, linfonodi pelvici e lombo aortici)
L. Savelli

12.30 Quiz a risposta multipla con televoter

13.00 Verifica questionari E.C.M. e conclusioni