

CON IL
PATROCINIO DI



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E GINECOLOGI BOLOGNESI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE



Scuola Italiana
di Chirurgia Mini Invasiva
Ginecologica

PROGRAMMA SCIENTIFICO

BENIGNO O MALIGNO?

I casi difficili per l'ecografia ginecologica di II livello

Corso valido per
l'accreditamento IOTA
per lo studio ecografico
delle masse annessiali

Responsabili Scientifici:
Luca Savelli
Antonia Carla Testa



Aula B
COMPLESSO BELMELOGRO
Alma Mater Studiorum
Università degli Studi di Bologna

Bologna

12-13 MAGGIO 2018

PRESENTAZIONE DEL CORSO

I miomi uterini sono la più frequente patologia ginecologica benigna della donna in età riproduttiva e costituiscono un problema rilevante per il ginecologo sia dal punto di vista terapeutico che da quello diagnostico: la varietà dei quadri istologici e la commistione di reperti ecografici comuni con masse uterine neoplastiche rendono difficile la diagnosi differenziale ecografica.

La maggior parte delle masse annessiali ricevono oggi una precisa diagnosi ecografica, ma esiste un gruppo di tumefazioni di incerta attribuzione che rendono assai complessa la valutazione del loro rischio di malignità.

Inoltre il frequente riscontro di masse ovariche benigne impone al clinico problemi circa la loro gestione: come gestire le pazienti con cisti ovariche uniloculari anecogene, dermoidi asintomatici o piccole tumefazioni solide ovariche?

Il corso ha l'obiettivo di discutere le attuali conoscenze ecografiche sui miomi e sui sarcomi dell'utero e sulle masse pelviche di complesso inquadramento dal punto diagnostico o terapeutico.

Nel corso dell'evento saranno discussi l'epidemiologia, la patogenesi, le caratteristiche anatomo-patologiche dei miomi uterini, i sistemi disponibili per la loro classificazione, le diverse modalità di diagnostica strumentale (ecografia, risonanza magnetica). Saranno valutati in dettaglio i possibili trattamenti medici e chirurgici dei miomi uterini alla luce delle raccomandazioni scientifiche (NICE, FDA). Saranno trattati in dettaglio gli aspetti ecografici tipici e atipici delle masse annessiali difficili e che richiedono una valutazione ecografica di secondo livello.

*Inoltre verrà data ai partecipanti la possibilità di ottenere il **Certificato di accreditamento IOTA per lo studio ecografico delle masse annessiali.***

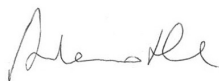
*Come negli anni scorsi abbiamo pensato a un Corso Interattivo formulato in maniera tale che i discenti potessero assistere al maggiore numero di esami ecografici in diretta (**live sessions**), porre domande, valutare assieme casi clinici, discutere delle esperienze di tutti i partecipanti. Questo lavoro nasce anche dalla collaborazione con altre strutture ospedaliere italiane (Roma, Milano, Negrar) ed estere (Università di Lovanio, Belgio e Università di Malmo, Svezia) rappresentate da valenti relatori che porteranno la loro esperienza sull'argomento.*

Arrivederci a Bologna!

Dott. Luca Savelli



Prof.ssa Antonia Carla Testa



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 12 MAGGIO 2018

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Presentazione del corso <i>L. Savelli; C. A. Testa</i>
09.00	Epidemiologia, fattori di rischio e patogenesi dei miomi uterini <i>M. Ambrosio</i>
09.20	Miomi uterini tipici, atipici e STUMP: un dilemma per il patologo <i>D. Santini</i>
09.40	Aspetti ecografici dei miomi atipici e dei miomi a potenziale di malignità indefinita. Suggerimenti per orientarsi nei casi difficili <i>L. Savelli</i>
10.00	Impiego del Doppler nello studio dei miomi uterini: stima della velocità di crescita e del rischio di malignità <i>M. C. Scifo</i>
10.20	LIVE SCANNING
10.40	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
11.00	Coffee break
11.20	Sarcomi uterini revisited: caratteristiche istologiche che orientano la diagnosi <i>D. Santini</i>
11.40	Leiomiomasarcomi, sarcomi stromali e carcinosarcomi: diagnosi differenziale ecografica con i miomi uterini <i>A. C. Testa</i>
12.00	Il ruolo della risonanza magnetica nella diagnosi differenziale delle masse uterine <i>B. Gui</i>
12.20	Moderno management dei miomi uterini: terapia medica <i>M. A. Vignali</i>

12.40	Come usare il 3D per valutare l'utero: adenomiosi, miomi, contraccettivi endouterini <i>L. Savelli</i>
13.00	LIVE SCANNING
13.20	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
13.40	Pausa dei lavori
14.40	Chirurgia tradizionale vs laparoscopica, outcome riproduttivo della miomectomia <i>D. Mautone</i>
15.00	Resezione isteroscopica e isteroscopia office dei miomi <i>P. Casadio</i>
15.20	Masse ovariche difficili parte 1: cisti multiloculari <i>A. C. Testa</i>
15.40	Masse ovariche difficili parte 2: cisti con papille <i>C. Landolfo</i>
16.00	Difficult ovarian masses part 3: solid tumors of the ovary <i>L. Valentin</i>
16.20	Coffee break
16.40	LIVE SCANNING
17.00	Review della terminologia IOTA e SIMPLE RULES <i>A. C. Testa</i>
17.20	Role of EASY DESCRIPTORS in the characterization of ovarian pathologies <i>L. Valentin</i>
17.40	Riconoscere i tumori ovarici meno comuni: disgerminomi, granulosa, fibrotecomi, teratomi ovarici immaturi <i>L. Savelli</i>
18.00	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
18.20	Chiusura dei lavori

DOMENICA 13 MAGGIO 2018

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	What's ADNEX MODEL? Which cut-offs should be used to define malignancy? <i>L. Valentin</i>
09.20	Cosa succede alle masse ovariche classificate come benigne (cisti semplici, endometriosiche...) e trattate conservativamente o con terapia medica <i>C. Landolfo</i>
09.40	Monitoraggio ecografico delle masse annessiali benigne nell'era del carcinoma ovarico di tipo 1 e 2: cosa insegnano i programmi di screening <i>L. Savelli</i>
10.00	Ecografia delle masse annessiali benigne che inducono in errori diagnostici <i>F. P. G. Leone</i>
10.20	LIVE SCANNING
10.40	Impiego degli ultrasuoni per stadiare le neoplasie ginecologiche <i>A. C. Testa</i>
11.00	Coffee break
11.30	ESAME DI ACCREDITAMENTO IOTA
13.00	Discussione finale e compilazione del questionario ECM
13.30	Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

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

ISCRIZIONE

Quote d'iscrizione:
Medico Chirurgo € 380,00 (IVA 22% inclusa)
Specializzando € 200,00 (IVA 22% inclusa)

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 on line ed all'invio di copia del pagamento effettuato, previa verifica della disponibilità di posti.

CORSO WEB

Quota di iscrizione € 150,00 (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 Srl N. ID 489

N. 3,6 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli – procedure

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 quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.

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*

Antonia Carla Testa

*Class Ultrasound
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

ELENCO DOCENTI

Marco Ambrosio, Bologna

Paolo Casadio, Bologna

Benedetta Gui, Roma

Chiara Landolfo, Leuven (Belgio)

Francesco Paolo Giuseppe Leone, Milano

Daniele Mautone, Negrar (VR)

Donatella Santini, Bologna

Luca Savelli, Bologna

Maria Cristina Scifo, Bologna

Antonia Carla Testa, Roma

Lil Valentin, Malmö (Svezia)

Michele Antonio Vignali, Milano

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI

MAJOR SPONSOR



GE Healthcare



GEDEON RICHTER LTD.



Progine Farmaceutici S.r.l.



SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



#MCRCONFERENCE