









PROGRAMMA SCIENTIFICO

BENIGNO O MALIGNO?
I casi difficili per l'ecografia ginecologica

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

di II livello

Responsabili Scientifici: Luca Savelli Antonia Carla Testa

Aula B COMPLESSO BELMELORO

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

e Al

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 12 MAGGIO 2018

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Presentazione del corso L. Savelli; C. A. Testa
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 L. Savelli
10.00	Impiego del Doppler nello studio dei miomi uterini: sti- ma della velocità di crescita e del rischio di malignità <i>M. C. Scifo</i>
10.20	LIVE SCANNING
10.20 10.40	LIVE SCANNING Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
10.40	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
10.40 11.00	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate Coffee break Sarcomi uterini revisited: caratteristiche istologiche che orientano la diagnosi
10.40 11.00 11.20	Discussione sulle tematiche precedentemente trattate Coffee break Sarcomi uterini revisited: caratteristiche istologiche che orientano la diagnosi D. Santini Leiomiosarcomi, sarcomi stromali e carcinosarcomi: diagnosi differenziale ecografica con i miomi uterini

12.40	Come usare il 3D per valutare l'utero: adenomiosi, miomi, contraccettivi endouterini L. Savelli
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 D. <i>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
16.40 17.00	LIVE SCANNING Review della terminologia IOTA e SIMPLE RULES A. C. Testa
20020	Review della terminologia IOTA e SIMPLE RULES
17.00	Review della terminologia IOTA e SIMPLE RULES A. C. Testa Role of EASY DESCRIPTORS in the characterization of ovarian pathologies
17.00 17.20	Review della terminologia IOTA e SIMPLE RULES A. C. Testa Role of EASY DESCRIPTORS in the characterization of ovarian pathologies L. Valentin Riconoscere i tumori ovarici meno comuni: disgerminomi, granulosa, fibrotecomi, teratomi ovarici immaturi

DOMENICA 13 MAGGIO 2018

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	What's ADNEX MODEL? Which cut-offs should be used to define malignancy? L. Valentin
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 L. Savelli
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 Belmoro, 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











SAMSUNG

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 50126 Firenze **6** 055 4364475

™ info@mcrconference.it www.mcrconference.it



