

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. Nell'ambito della endometriosi ovarica e profonda l'ecografia transvaginale bi- e tridimensionale ha letteralmente rivoluzionato l'intera diagnostica ed il management delle pazienti.

Abbiamo voluto organizzare questo corso sviluppando un programma didattico su un argomento specifico di grande interesse quale la paziente con sospetta endometriosi, in un contesto di eccellenza mondiale per il trattamento di questa patologia, con relatori di grande esperienza e capacità comunicativa. Il corso sarà tenuto in maniera estremamente didattica, con la visione di molte immagini e videoclip, in modo da renderlo pratico e utile. Nel pomeriggio il corso verrà arricchito da sessioni live di ecografia transvaginale in diretta, in maniera che tutti possano assistere alla esecuzione del maggior numero di esami ecografici nelle pazienti con endometriosi profonda. Contemporaneamente sarà possibile assistere in diretta alla esecuzione di interventi chirurgici laparoscopici su pazienti con endometriosi pelvica dalle sale operatorie dell'ospedale, in modo da poter correlare gli aspetti ecografici con quelli anatomici.

L'obiettivo del corso è di fornire tutta la base teorica ed i trucchi pratici per divenire rapidamente esperti nella diagnostica ecografica di questa multifforme patologia.

Arrivederci a Negrar!

Dott. Luca Savelli

Dott. Marcello Ceccaroni

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marcello Ceccaroni

Direttore del Dipartimento per la Tutela della Salute e della Qualità di vita della donna
U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia
International School of Surgical Anatomy,
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (Verona)

Luca Savelli

Dirigente Medico presso 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

ELENCO RELATORI

Francesco Bruni, Negrar (VR)
Marcello Ceccaroni, Negrar (VR)
Paola De Mitri, Negrar (VR)
Enrico Fontana, Bologna
Umberto Leone Roberti Maggiore, Milano
Giovanni Roviglione, Negrar (VR)
Luca Savelli, Bologna
Maria Cristina Scifo, Bologna
Anna Stepniewska, Negrar (VR)
Giamberto Trivella, Negrar (VR)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



CORSO AVANZATO DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DELLA ENDOMETRIOSI PELVICA

CON COLLEGAMENTI IN
DIRETTA DALLA SALA OPERATORIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Marcello Ceccaroni

Dott. Luca Savelli

11 OTTOBRE 2019

IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE - DON CALABRIA
NEGRAR (VR)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Introduzione al Corso
M. Ceccaroni, L. Savelli
- 09.00** Comparto pelvico centrale: riconoscere l'adenomiosi in 2D e 3D.
Diagnosi differenziale con sarcomi e miomi
P. De Mitri
- 09.20** Comparto pelvico centrale: aspetti ecografici comuni e rari dell'endometriosi ovarica. Aderenze peritoneali, pseudocisti aderenziali
A. Stepniewska
- 09.40** Termini, misurazioni e definizioni per la valutazione ecografica dei noduli di endometriosi profonda (IDEA)
E. Fontana
- 10.00** Tips and tricks per riconoscere l'endometriosi di vescica ed ureteri
L. Savelli
- 10.20** Riconoscere l'endometriosi del setto retto-vaginale, del sigma e del retto
M. C. Scifo
- 10.40** Discussione sulle tematiche precedentemente trattate
- 11.00** Coffee break
- 11.20** Identificare l'endometriosi dei legamenti utero-sacrali, della vagina e dei parametri
L. Savelli
- 11.40** Diagnosi differenziale ecografica delle lesioni endometrioidiche: annessiti, carcinomi ovarici, patologie dell'intestino
L. Savelli

- 12.00** Effetti della terapia estroprogestinica e progestinica sulla sintomatologia e sulle lesioni anatomopatologiche
U. Leone Roberti Maggiore
- 12.20** Chirurgia customizzata della endometriosi pelvica sulla base della ecografia preoperatoria
M. Ceccaroni
- 12.40** Diagnosi, complicazioni ed esiti della endometriosi in gravidanza. Analisi della letteratura, consigli ecografici e raccomandazioni basate sulla evidenza
U. Leone Roberti Maggiore
- 13.00** Light lunch

14.30 LIVE SCANNING

POMERIGGIO DI ECOGRAFIE IN DIRETTA

Tips and tricks applicati: ottimizzazione delle immagini, trucchi e consigli di un ecografista esperto

L. Savelli; G. Trivella; M.C. Scifo; P. De Mitri; A. Stepniewska; E. Fontana

COLLEGAMENTI IN DIRETTA DALLA SALA OPERATORIA

M. Ceccaroni; G. Roviglione; F. Bruni

- 18.00** Discussione finale e compilazione questionario ECM
- 18.30** Conclusioni e chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria
Via Don Angelo Sempredoni, 5
37024 Negrar (VR)

ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato a 120 partecipanti.

Quote d'iscrizione:

Medico Chirurgo € 320,00 + IVA 22%

Specializzando € 180,00 + IVA 22%

Ostetrica/o € 180,00 + IVA 22%

L'iscrizione al corso comprende:

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

La scheda d'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.

PROVIDER ECM

MCR Conference Srl N. ID 489

N. crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Ginecologia e Ostetricia

Professione: Ostetrica/o

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.