

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Ospedale Luigi Sacco, U.O. Ostetricia e Ginecologia
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano
Tel. 02.3564576 - 02.39042264

NUMERO DI PARTECIPANTI

Il Corso teorico-pratico è limitato a 18 iscritti

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 400,00 (IVA inclusa) e dà diritto a:

- *Kit congressuale*
- *Attestato di partecipazione*
- *Coffee breaks*
- *Crediti Formativi*
- *Sandwich lunch*

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- *Assegno non trasferibile intestato a BLUEEVENTS srl*
- *Bonifico bancario intestato a:*

BLUEEVENTS srl

Banca del Fucino - Agenzia L

c/c 230883 - ABI 03124 - CAB 03204 CIN: T

IBAN: IT91T0312403204000000230883

ECM

Sarà inoltrata la richiesta per l'assegnazione di crediti formativi per medici chirurghi partecipanti al Corso in base al programma Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per ogni informazione relativa alle prenotazioni alberghiere si prega rivolgersi alla Segreteria Organizzativa BLUEEVENTS

SEGRETARIA SCIENTIFICA

Dr. Francesco Paolo Giuseppe Leone

Tel. 02.3564576 E-mail: leone.francesco@hsacco.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

BLUEEVENTS srl

Via Flaminia Vecchia, 508 - 00191 Roma

Tel. 0636304489 Fax 0645421443

e-mail: info@bluevents.it



Ospedale Luigi Sacco

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO

U.O. Ostetricia e Ginecologia
Ospedale Luigi Sacco - Università degli Studi di Milano
Direttore Prof. Irene Cetin



CORSO DI FORMAZIONE E COMPETENZA IN ECOGRAFIA GINECOLOGICA 2 E 3-D ED ENDOMETRIOSI PELVICA

Milano, 16 Aprile 2010

Responsabile del Corso
Dr. Francesco P.G. Leone



con il patrocinio di:

SIEOG

Società Italiana di
Ecografia Ostetrico
Ginecologica e
Metodologie
Biofisiche

SEGi

Società Italiana Endoscopia Ginecologica



Società Italiana di Chirurgia Mini-Invasiva Ginecologica

RAZIONALE DEL CORSO

Negli ultimi due decenni l'ecografia transvaginale si è affermata all'interno della moderna diagnostica quale strumento prioritario nella gestione di varie patologie ginecologiche.

L'elevata accuratezza diagnostica, il relativo basso costo e la "dinamicità" dell'esame rappresentano vantaggi peculiari di tale procedura di imaging nella valutazione della paziente con sospetta endometriosi pelvica.

L'introduzione della tecnica tridimensionale ha inoltre aperto nuove prospettive, consentendo di ricostruire e visualizzare volumi ecografici acquisiti con "off-line & second-opinion analysis".

Ciò consente in sede di counselling, al fine di programmare correttamente qualsiasi proposta terapeutica, di poter fornire informazioni attendibili, precise ed esaustive sull'estensione della malattia endometriosica.

L'obiettivo del corso, pertanto, è quello di offrire a specialisti già avviati all'utilizzo dell'ecografia in ginecologia, un aggiornamento teorico-pratico sullo stato dell'arte della metodica ecografica transvaginale bi- e tridimensionale applicata allo studio dell'endometriosi attraverso sessioni "live" su pazienti e "non-live" su PC mediante software tridimensionali.

DOCENTI

Dr.ssa Alessandra Crepaldi (Ospedale Luigi Sacco, Milano)

Prof. Enrico Ferrazzi (ICP Ospedale Buzzi, Milano)

Dr.ssa Chiara Lanzani (ICP Ospedale Buzzi, Milano)

Dr. Francesco P. G. Leone (Ospedale Luigi Sacco, Milano)

Dr. Carmelo Marciante (Ospedale Luigi Sacco, Milano)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Metodologia della diagnostica ecografica ginecologica 3-D

analisi tecnica delle apparecchiature e delle procedure

08.30 L'ecografo, le sonde, l'acquisizione e la gestione dell'immagine - volume

(Multiplanar display, Rendering mode, VOCAL, TUI, VCI, Inversion mode) - **E. Ferrazzi**

Diagnostica ecografica ginecologica nell'endometriosi pelvica:

analisi critica delle attuali indicazioni ed alternative diagnostiche

09.00 Comparto pelvico anteriore (vescica ed ureteri) - **A. Crepaldi**

09.30 Comparto pelvico centrale (utero ed ovaie) - **C. Lanzani**

10.00 Comparto pelvico posteriore (legamenti utero-sacrali, setto retto-vaginale e sigma retto) **C. Marciante**

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

Applicazione clinica della diagnostica ecografica ginecologica 2 e 3-D nell'endometriosi pelvica:

metodologia clinico-sonologica

11.30 Applicazioni cliniche "live" su pazienti (Acquisizione e rielaborazione dati)

13.00 Lunch

Applicazione clinica della diagnostica ecografica ginecologica 3-D: second opinion training

14.00 Applicazioni cliniche "non live" su PC (Esercitazione pratica con rielaborazione e gestione dati)

17.30 Quiz ECM e chiusura del Corso