

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Ospedale Luigi Sacco, U.O. Ostetricia e Ginecologia  
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano  
Tel. 02.39042033 - 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 231549 - ABI 03124 - CAB 03204 CIN: L

IBAN: IT22L0312403204000000231549

### ECM

È stata 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

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Francesco Paolo Giuseppe Leone

Tel. 02.39042033 E-mail: [leone.francesco@hsacco.it](mailto:leone.francesco@hsacco.it)

*Per ogni informazione potete contattare la:*

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**bluevents** srl

Via Flaminia Vecchia, 508 - 00191 Roma

Tel. 0636304489 - 0636382038 Fax 0696841414

[www.bluevents.it](http://www.bluevents.it) e-mail: [info@bluevents.it](mailto: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 3-D

**Milano, 27 Maggio 2011**

**Responsabile del Corso**  
*Dr. Francesco P.G. Leone*



## 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 patologia uterina ed annessiale.*

*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 sulla 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 tridimensionale applicata allo studio della patologia uterina ed annessiale attraverso sessioni "live" su pazienti e "non-live" su PC mediante software tridimensionali.*

## DOCENTI

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

**Dr. Tommaso Bignardi** (Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano)

**Prof. Enrico Ferrazzi** (ICP Ospedale Buzzi, Milano)

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

**Dr. Carmelo Marciante** (Ospedale Luigi Sacco, Milano)

**Ing. Marcello Tassinari** (GE, Italia)

## 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) - **M. Tassinari**

### Indicazioni alla diagnostica ecografica ginecologica 3-D:

*analisi critica delle attuali indicazioni in medicina della riproduzione e ginecologia*

#### 09.00 Applicazioni cliniche: utero

(miometrio e malformazioni uterine) - **C. Marciante**

#### 09.30 Applicazioni cliniche: endometrio

(cavità uterina e patologia endocavitaria) - **A. Crepaldi**

#### 10.00 Applicazioni cliniche: ovaie (patologia benigna e maligna) e salpingi (patologia infettiva e sonosalpingografia) **T. Bignardi**

#### 10.30 Discussione

11.00 Coffee break

### Applicazione clinica della diagnostica ecografica ginecologica 3-D

#### 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