

Data e Sede

Lunedì 13 maggio 2013 Aula Magna "C. Golgi"
Martedì 14 e mercoledì 15 Clinica di Ostetricia e
Ginecologia - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,
V.le Golgi, 19 - 27100 Pavia

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione al **WORKSHOP** del 13 maggio è **GRATUITA** e
aperta a n. 50 partecipanti.

L'iscrizione al **CORSO** del 13-14-15 maggio è
A PAGAMENTO e a numero chiuso: **n. 8 medici e n. 6
infermieri**. Si prega di verificare la possibilità d'iscrizione,
contattando la segreteria organizzativa.

In entrambi i casi è obbligatorio inviare la scheda d'iscrizione
via fax o via mail alla segreteria organizzativa
entro il 2 maggio 2013.

L'iscrizione al corso sarà accettata solo se accompagnata da
attestazione di pagamento (copia del bonifico bancario).

Quote d'iscrizione al corso

Medici € 968,00 (€ 800,00 - IVA esclusa)

Infermieri € 726,00 (€ 600,00 - IVA esclusa)

Richieste di Esenzione IVA: gli enti pubblici, che desiderino
iscrivere i propri dipendenti al corso, possono fare richiesta di
esenzione IVA.

La quota d'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori
scientifici, coffee break, lunch, attestato di partecipazione,
attestato ECM.

Verrà emessa regolare fattura ai singoli partecipanti o agli enti
indicati nella sezione "Dati di Fatturazione".

Le fatture saranno inviate ai partecipanti dopo l'evento.

Pagamento

BONIFICO BANCARIO - Intestato a: Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo Banca Popolare di Sondrio
C.C. 20800/73; IBAN: IT52Q0569611300000020800X73

Solo per gli ENTI PUBBLICI, in attuazione all'art.35-comma
8/13 del D.L. n.1/2012, i versamenti dovranno essere eseguiti
sul conto della Banca d'Italia n. 306296

**Causale: Iscrizione CORSO 11_2013 ROBOTICA IN
GINECOLOGIA - Nome Cognome Partecipante**

Accreditamento E.C.M.

Provider: Pragma Congressi S.r.l. (codice 918)

Tel. 0382-309579 - silvia.ferrari@pragmacongressi.it

Professione di riferimento: Medico (tutte le discipline) e

Infermiere - ID. evento: 59891; N. crediti: 26,3

L'attestato ECM sarà inviato via mail, dopo il corso, a coloro
che saranno stati presenti per l'intera durata della
manifestazione e che avranno restituito debitamente compilati
il questionario e la scheda di valutazione ricevuti al momento
della registrazione.



Si ringrazia

abo medica
for people who care

CARLO BIANCHI
tecnologie chirurgiche

CONMED
ITALIA

OLYMPUS
Your Vision, Our Future

PharmaNutra

Segreteria Organizzativa

Direzione Scientifica
Ufficio Organizzazione Congressi

Tel. 0382 503490 - 0382 503467

Fax 0382 502508 - Cell. 331 6408688

E-mail: congressi@smatteo.pv.it



*Corso teorico pratico
di chirurgia mini-invasiva
robotica in ginecologia*

13-15 maggio 2013

*Aula Magna "C. Golgi" e
Clinica Ostetrica e Ginecologica
dell'Università degli Studi di Pavia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

Con il Patrocinio di



Obiettivi del Corso

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire le basi teoriche e pratiche per l'utilizzo del sistema robotico **Da Vinci System** di ultima generazione in ambito di chirurgia ginecologica.

È rivolto a medici chirurghi specialisti in ginecologia e ostetricia, infermieri di sala operatoria.

L'insegnamento teorico avverrà mediante la fruizione di lezioni frontali e la divulgazione di materiale didattico, mentre l'insegnamento pratico avverrà in sala operatoria, dove ciascun corsista potrà applicare sul campo le conoscenze teoriche acquisite, anche mediante l'utilizzo del simulatore robotico.

Al termine del corso verrà valutato l'apprendimento attraverso la compilazione di un questionario e l'esecuzione di una prova pratica al simulatore robotico.

Segreteria Scientifica

Prof. Arsenio Spinillo

Dott.ssa Luciana Babilonti, Dott. Stefano Bogliolo

Relatori

Luciana Babilonti - S.C. di Ostetricia e Ginecologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Stefano Bogliolo - S.C. di Ostetricia e Ginecologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Alessandro Buda - S.C. di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale San Gerardo, Monza

Maria Paola Delmonte - S.C. di Anestesia e Rianimazione II, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Giorgia Gaia - S.C. di Ostetricia e Ginecologia, Clinica Mangiagalli Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Angelo Maggioni - Direttore Divisione di Ginecologia, Istituto Europeo Oncologia, Milano

Andrea Pietrabissa - Direttore S.C. Chirurgia Generale 2, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia

Arsenio Spinillo - Direttore S.C. di Ostetricia e Ginecologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia

Workshop: update in chirurgia mini-invasiva ginecologica Aula Magna "C. Golgi"

Lunedì 13 maggio

- 8.15 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Apertura dei lavori e presentazione del corso
A. Spinillo
- 8.50 **LETTURA MAGISTRALE - Il ruolo della laparoscopia roboticamente assistita nella moderna chirurgia** - *A. Pietrabissa*

I SESSIONE - CHIRURGIA MINI-INVASIVA IN PATOLOGIA BENIGNA

- 9.20 **La miomectomia** - *S. Bogliolo*
- 9.40 **L'isterectomia** - *A. Babilonti*
- 10.00 **L'endometriosi** - *G. Gaia*
- 10.20 **Le tecniche correttive della statica pelvica**
A. Spinillo
- 10.40 **Il single port in ginecologia** - *S. Bogliolo*
- 11.00 Coffee break

II SESSIONE - CHIRURGIA MINI-INVASIVA IN ONCOLOGIA GINECOLOGICA

- 11.10 **LETTURA MAGISTRALE - La chirurgia robotica in oncologia ginecologica** - *A. Maggioni*
- 11.40 **L'isterectomia radicale** - *A. Spinillo*
- 12.00 **Il linfonodo sentinella in oncologia ginecologica**
A. Buda
- 12.20 **La dissezione linfonodale lombo aortica intra e retro peritoneale** - *A. Spinillo*
- 12.40 **Laparoscopia e tumore ovarico** - *L. Babilonti*
- 13.00 Discussione
- 13.15 Lunch

III SESSIONE - NUOVE TECNOLOGIE IN CHIRURGIA MINI-INVASIVA

- 14.30 **Sistemi di sutura Knot-Free in chirurgia ginecologica** - *S. Bogliolo*
- 14.40 **L'elettrochirurgia: bipolare avanzato, bisturi ad ultrasuoni, tecnologia laser**
S. Bogliolo, L. Babilonti
- 15.15 **I coadiuvanti dell'emostasi** - *L. Babilonti*
- 15.40 Discussione

Corso teorico pratico di chirurgia mini-invasiva robotica in ginecologia

Lunedì 13 maggio Aula Magna "C. Golgi"

- 16.00 Presentazione del corso
- 16.15 **Introduzione alla chirurgia robotica: la nostra esperienza** - *A. Spinillo*
- 16.45 **Allestimento del Robot e preparazione della paziente** - *S. Bogliolo*
- 17.00 **Posizionamento dei trocar in base alle diverse procedure** - *L. Babilonti*
- 17.15 **L'anestesia in Chirurgia Robotica**
M.P. Delmonte
- 17.30 Discussione

Martedì 14 maggio Cl. Ostetrica e Ginecologica

- 8.00 **Introduzione** - *A. Spinillo*
- 8.15 **Presentazione dei casi e assegnazione ai gruppi di lavoro** - *L. Babilonti, S. Bogliolo*

Gruppo 1

- 8.30 **Live surgery: chirurgia robotica nella patologia benigna** - *A. Spinillo, L. Babilonti, S. Bogliolo*
- 12.30 Lunch
- 14.30 **Prova pratica al simulatore**
L. Babilonti, S. Bogliolo
- 18.30 Chiusura dei lavori

Gruppo 2

- 8.30 **Prova pratica al simulatore**
L. Babilonti, S. Bogliolo
- 12.30 Lunch
- 14.30 **Live surgery: chirurgia robotica nella patologia benigna** - *A. Spinillo, L. Babilonti, S. Bogliolo*
- 18.30 Chiusura dei lavori

Mercoledì 15 maggio

Gruppo 1 e 2

- 8.15 **Presentazione dei casi** - *L. Babilonti, S. Bogliolo*
- 8.30 **Live surgery chirurgia robotica in oncologia: l'isterectomia radicale**
A. Spinillo, L. Babilonti, S. Bogliolo
- 12.30 Lunch
- 14.30 **Prova pratica al simulatore**
L. Babilonti, S. Bogliolo
- 18.00 Test di valutazione ECM
- 18.30 Chiusura dei lavori