

Crediti formativi ECM

Il Provider sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento **n. 16,9 Crediti Formativi ECM**. Codice di riferimento **evento RES n. 7990-4438584** **accreditato per n. 10 partecipanti**. Ai fini dell'erogazione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa.

Il Corso è rivolto a:

Medici chirurghi specializzati in Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Chirurgia Generale, Urologia, Anestesia e Rianimazione; Infermieri.

Provider e Segreteria Organizzativa:



CONGRESS & COMMUNICATION

WEB EVENTS SRL
ID ECM 7990

Via Santo Stefano 11
40125 Bologna
tel. 320 3036769
www.webevents4.com

L'iscrizione dà diritto a:

- Materiale didattico
- Coffee Break e Light Lunch

Le iscrizioni verranno ritenute valide solo dopo il ricevimento dell'avvenuto pagamento non rimborsabile.

Il Provider si riserva di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

Badge

L'accesso al Corso sarà consentito esclusivamente agli iscritti in possesso di badge che dovrà essere mostrato al controllo degli ingressi.

Obiettivi dell'evento

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE.

Privacy Policy

WEB EVENTS tratta tutti i dati personali in base al Regolamento Europeo GDPR General Data Protection Regulation e al Decreto Legislativo n. 196/2003. In particolare, per la registrazione al Corso WEB EVENTS raccoglie, salva ed elabora i dati personali dei partecipanti e necessita quindi del loro consenso.

Quota d'iscrizione iva esclusa:

€ 600

Iscrizione, questionari ECM e attestati

Per iscriversi al corso occorre registrarsi alla **Piattaforma di formazione WEB EVENTS** dal link sottostante.

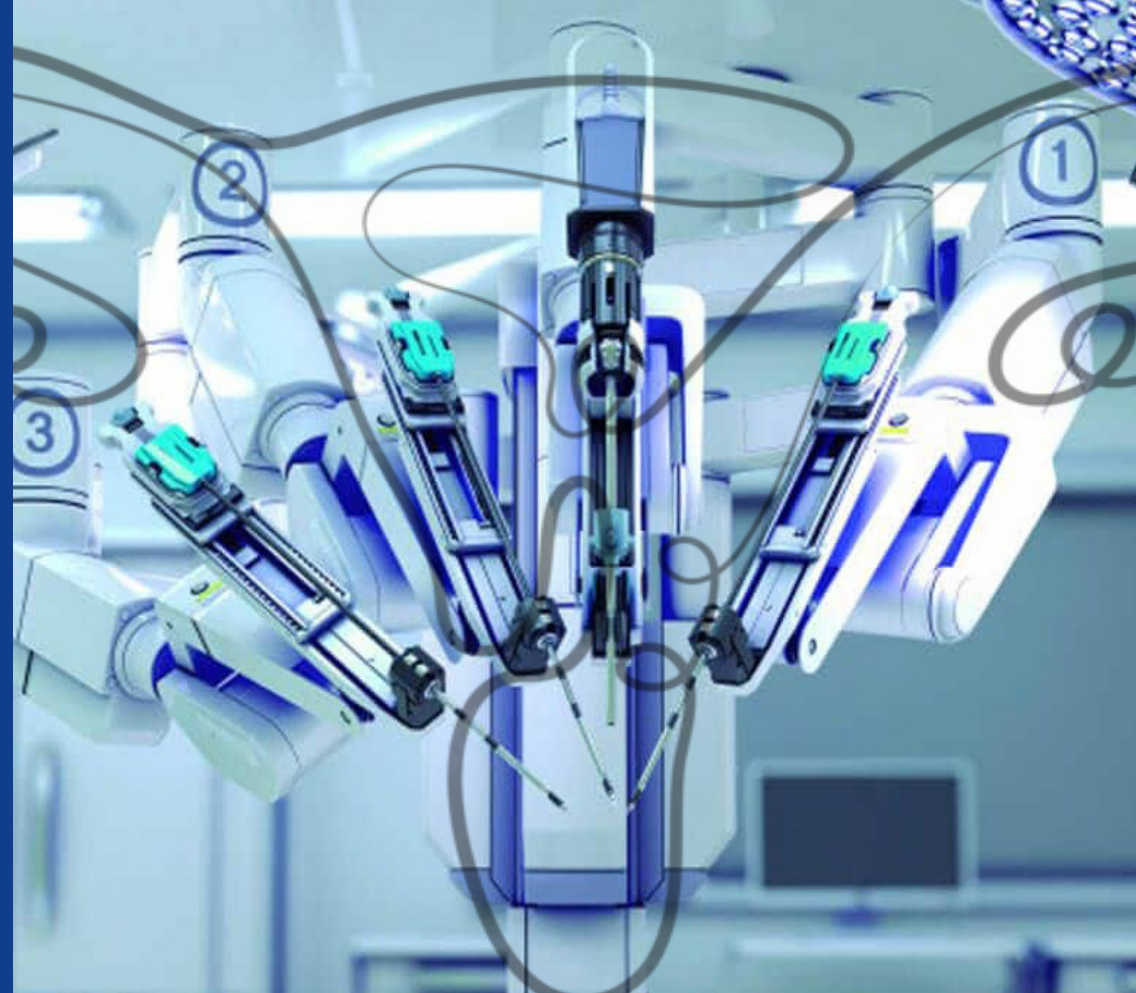
I partecipanti potranno **scaricare autonomamente** dalla stessa Piattaforma **l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM**.

Link d'iscrizione:



Con il contributo non condizionato di

MAIN SPONSOR



CORSO BASE ROBOTICA IN GINECOLOGIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: STEFANO TAMBURRO

IMOLA 23-24 GENNAIO 2025

OSPEDALE SANTA MARIA DELLA SCALETTA DI IMOLA, VIA MONTERICCO 4
SALA CONFERENZE MAURIZIO DE MAURIZI, V PIANO

RAZIONALE

Il corso si propone di **promuovere le competenze di base** nell'uso della **chirurgia robotica nella pratica ginecologica**, una tecnologia sempre più diffusa e apprezzata.

Gli obiettivi includono l'opportunità per i partecipanti di confrontarsi con esperti del settore, attraverso sessioni teoriche, pratiche e in sala operatoria, mirate a migliorare le capacità chirurgiche per trattare **patologie benigne e maligne** con questa tecnica avanzata.

FACULTY

IGOR BACCHILEGA

GIACOMO COVELLA

EUGENIA DEGLI ESPOSTI

FRANCESCO FANFANI

ANTONELLA GALLICCHIO

MARCO GAROFALO

MICHELE MASETTI

BENEDETTA ORSINI

BARBARA PACCALONI

VINCENZO PENNESTRÌ

ANTONINO PERRONE

MICHELA POLI

GIOVANNI SCAMBIA

RENATO SERACCHIOLI

FABRIZIO SIGNORE

TOMMASO SIMONCINI

STEFANO TAMBURRO

TANIA TARRONI

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2025

- 09.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.45 Presentazione del Corso e saluto delle Autorità
- 10.00 La colonna laparoscopica - Robotica & Consolle
- 10.20 Strumentazione
- 10.40 Ergonomia e Docking
- 11.00 **Coffee Break**
- 11.20 Energy
- 11.40 ENDOWRIST ed altri skills
- 12.00 Robotic mind and Future of Robotic Surgery
- 12.20 Anestesia e Robotica
- 12.40 Discussione
- 13.00 **Light Lunch**
- 14.00 Reperi Robotici in anatomia della pelvi
- 14.20 Strumentare in Chirurgia Robotica
- 14.40 Robotica vs Laparoscopia e sostenibilità
- 15.00 Indicazioni e vantaggi della chirurgia Robotica in Ginecologia nella patologia benigna
- 15.20 Robotica ed DIE
- 15.40 Robotic Surgery and pavimento pelvico
- 16.00 Chirurgia Robotica nella paziente Obesa e nella "Old patient"
- 16.20 Robotic Surgery: ruolo nella patologia neoplastica Endometriale
- 16.40 Discussione
- 17.00 Termine dei lavori della prima giornata

VENERDÌ 24 GENNAIO 2025

- 08.30 **LIVE SURGERY**
Interventi in diretta su due sale o collegamenti in diretta con partecipazioni dei discenti
(Previsti interventi di patologia benigna e patologia oncologica)
- 13.30 Discussione
- 14.00 **Light lunch**
- 14.30 Le complicanze in laparoscopia vs Robotica
- 15.00 Robotica Chirurgia Upper & Lower abdomen video
- 15.30 Robotica in Urologia, video
- 16.00 Esercizi e simulazioni
- 16.30 Compilazione Test ECM e chiusura del corso

S. Tamburro
G. Covella - B. Paccaloni
A. Gallicchio
E. Degli Esposti

S. Tamburro
B. Orsini
F. Fanfani - G. Scambia
M. Poli - I. Bacchilega
vs V. Pennestrì

S. Tamburro
T. Tarroni
B. Paccaloni
F. Signore

R. Seracchioli
T. Simoncini
A. Perrone
F. Fanfani

S. Tamburro - R. Seracchioli

B. Paccaloni
M. Masetti
M. Garofalo