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:



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 tec-

nica 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

Registrazione dei partecipanti	
Presentazione del Corso e saluto delle Autorità	S. Tamburro
La colonna laparoscopica - Robotica & Consolle	G. Covella - B. Paccalor
Strumentazione	A. Gallicchio
Ergonomia e Docking	E. Degli Esposti
Coffee Break	
Energy	S. Tamburro
ENDOWRIST ed altri skills	B. Orsini
Robotic mind and Future of Robotic Surgery	F. Fanfani - G. Scambia
Anestesia e Robotica	M. Poli - I. Bacchilega
Discussione	vs V. Pennestrì
Light Lunch	
Reperi Robotici in anatomia della pelvi	S. Tamburro
Strumentare in Chirurgia Robotica	T. Tarroni
Robotica vs Laparoscopia e sostenibilità	B. Paccaloni
Indicazioni e vantaggi della chirurgia Robotica in Ginecologia nella patologia benigna	F. Signore
Robotica ed DIE	R. Seracchioli
Robotic Surgery and pavimento pelvico	T. Simoncini
Chirurgia Robotica nella paziente Obesa e nella "Old patient"	A. Perrone
Robotic Surgery: ruolo nella patologia neoplastica Endometriale	F. Fanfani
Discussione	
Termine dei lavori della prima giornata	
	Presentazione del Corso e saluto delle Autorità La colonna laparoscopica - Robotica & Consolle Strumentazione Ergonomia e Docking Coffee Break Energy ENDOWRIST ed altri skills Robotic mind and Future of Robotic Surgery Anestesia e Robotica Discussione Light Lunch Reperi Robotici in anatomia della pelvi Strumentare in Chirurgia Robotica Robotica vs Laparoscopia e sostenibilità Indicazioni e vantaggi della chirurgia Robotica in Ginecologia nella patologia benigna Robotica ed DIE Robotic Surgery and pavimento pelvico Chirurgia Robotica nella paziente Obesa e nella "Old patient" Robotic Surgery: ruolo nella patologia neoplastica Endometriale Discussione

08.30 Interver con par	DÌ 24 GENNAIO 2025 LIVE SURGERY Iti in diretta su due sale o collegamenti in diretta tecipazioni dei discenti i interventi di patologia benigna e patologia oncologica)	S. Tamburro - R. Seracchioli
13.30	Discussione	
14.00	Light lunch	
14.30	Le complicanze in laparoscopia vs Robotica	B. Paccaloni
15.00	Robotica Chirurgia Upper & Lower abdomen video	M. Masetti
15.30	Robotica in Urologia, video	M. Garofalo
16.00	Esercizi e simulazioni	
16.30	Compilazione Test ECM e chiusura del corso	