

## FACULTY

**BORROMEI FULVIO**

ANCONA

**BURATTINI LUCIANO**

ANCONA

**CARDINALI MASSIMO**

ANCONA

**DELL'ATTI LUCIO**

ANCONA

**FENU FRANCESCO**

ANCONA

**GALOSI ANDREA BENEDETTO**

ANCONA

**MILANESE GIULIO**

ANCONA

**PALAGONIA ERIKA**

ANCONA

**POLITO MASSIMO**

ANCONA

**SBROLLINI GIULIA**

ANCONA

**SCARCELLA SIMONE**

ANCONA

**TORNIAI MARIANGELA**

ANCONA

## SEDE DELL'EVENTO

**EGO HOTEL**

Via Flaminia, 220  
60126 Ancona

Telefono: 071.2181262

## PROVIDER

**siu** Società Italiana  
di Urologia  
dal 1908

Società Italiana di Urologia  
SIU SERVICE S.r.l.

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma  
Tel. 0686202637 – Fax 0686325073

web: [www.siu.it](http://www.siu.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

**SEDE DI PADOVA**

Via N. Tommaseo 63/B  
35131 Padova  
Tel. 049.8756380  
Fax. 049.8786871

**SEDE DI BARI**

Via Junipero Serra 13  
70125 Bari  
Tel. 080 5482005  
Fax. 080 5529862

[info@intermeeting.com](mailto:info@intermeeting.com)

[www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

**CON IL SUPPORTO  
NON CONDIZIONANTE DI**

 **abmedica**<sup>®</sup>  
about people about health

# I MEDICI DI MEDICINA GENERALE INCONTRANO LA CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA



**30 NOVEMBRE 2019**  
EGO HOTEL, Ancona

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
PROF. ANDREA GALOSI

**IL CORSO HA OTTENUTO 6 CREDITI FORMATIVI - ECM**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La chirurgia robotica rappresenta attualmente l'ultima frontiera nello sviluppo delle innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia. L'approccio robotico alle neoplasie della prostata, del rene e della vescica è in incremento costante ed inizia a rappresentare uno standard di trattamento con risultati oncologici e funzionali di rilievo. La chirurgia robotica rappresenta dunque ad oggi una nuova disciplina urologica che, come tale, necessita di percorsi formativi per il team coinvolto in tutte le fasi della chirurgia robotica: indicazione alla chirurgia, invio in un centro di chirurgia robotica, intervento e follow-up con riabilitazione. Il corso è rivolto ai Medici di Medicina Generale e ha lo scopo di approfondire le conoscenze circa il percorso terapeutico del paziente sottoposto a chirurgia robotica e condividere quindi competenze e skills necessarie per un adeguato supporto al paziente e al successo terapeutico.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30 - 10:00	Registrazione dei Partecipanti
10:00 - 10:30	Prostate Cancer Unit e Gruppo UroOncologico Multidisciplinare <b>Dott. Francesco Fenu</b> <b>Dr.ssa Mariangela Torniai</b>
10:30 - 11:00	Cosa sapere del Robot da Vinci e dell'esperienza formativa <b>Dott.ssa Erika Palagonia</b>
11:00 - 11:15	Coffee-break
11:15 - 11:45	Benefici e limiti della tecnica robotica nella chirurgia della prostata <b>Prof. Andrea Galosi</b>

11:45 - 12:15	Benefici e limiti della tecnica robotica nella chirurgia renale <b>Dr. Lucio Dell'Atti</b>
12:15 - 12:45	Benefici e limiti della tecnica robotica nella chirurgia della vescica <b>Dr. Giulio Milanese</b>
12:45 - 13:15	Video di chirurgia Robotica <b>Dr. Simone Scarcella</b>
13:15 - 13:45	La robotica negli ospedali: percorso dei pazienti, aspetti organizzativo-gestionali <b>Dr.ssa Giulia Sbröllini</b>
13:45 - 14:30	Lunch
14:30 - 16:00	Tecniche Nerve-sparing e Riabilitazione Andrologica <b>Dr. Massimo Polito</b>
16:00 - 16:30	La parola al Medico di Medicina Generale <b>Dr. Fulvio Borromei</b>

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento N. **270709** è stato inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del Piano Formativo Annuale 2019 della SIU provider standard riconosciuto dall' Age.na.s. con il numero 221.

L'evento è riservato a **50 partecipanti** ed ha ottenuto n. **6 crediti formativi**.

Discipline accreditate: Medico Chirurgo specialista in **Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Urologia**

**L'iscrizione è gratuita, dà diritto a:**

- partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- materiale congressuale
- light lunch
- attestato di partecipazione

**Per conseguire i crediti è necessario:**

- compilare e consegnare alla Segreteria del Provider l'intera documentazione che sarà consegnata al termine del corso
- partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici
- registrare la propria presenza firmando gli appositi moduli, sia in entrata che in uscita

Gli attestati ECM verranno inviati mediante posta elettronica successivamente al corso a tutti coloro che avranno riconsegnato il materiale ECM ricevuto al termine del corso, contestualmente al questionario di valutazione debitamente compilato e firmato.