

COMITATO SCIENTIFICO

Presidente del Congresso

Prof. Eugenio Brunocilla

Direttore Clinica Urologica Alma Mater Studiorum
Università di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi

Presidente Onorario

Prof. Giuseppe Martorana

Presidente Associazione Samur Onlus

Comitato Scientifico

Prof. Riccardo Schiavina, Dr. Marco Borghesi

U.O. Urologia Policlinico S.Orsola-Malpighi

Comitato Organizzativo Locale

Dr. Cristian Pultrone, Dr. Hussam Dababneh

U.O. Urologia Policlinico S.Orsola-Malpighi

SEDE CONGRESSUALE

Palazzo d'Accursio - Sala Farnese
Piazza Maggiore, 6 - Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Dott.ssa Gaia Sole Giorgi - Responsabile Associazione
Samur Onlus - Studi Avanzati Malattie Urologiche

Clinica Urologica Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Via Pelagio Palagi, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 302082 - Cell. 3385400295
info@samur.it - www.samur.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER



Emilia Viaggi Congressi & Meeting
Via Porrettana, 76
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. 051 6194911 - Fax 051 6194900
evcongressi@emiliaviaggi.it
www.emiliaviaggi.it

ECM:
L'evento sarà
accreditato ECM

FIRST Robotic Surgery Meeting in Bologna

con il
Patrocinio di:

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera - Università di Bologna

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Prof. Eugenio Brunocilla
Direttore Unità Operativa
Complessa di Urologia
in Sant'Orsola

Bologna
31 maggio - 1 giugno 2018

SAVE THE DATE

**FIRST
Robotic Surgery
Meeting
in Bologna**

La chirurgia robotica è nata alla fine degli anni '90. In Italia, la tecnologia robotica applicata dapprima alla prostatectomia e successivamente a quasi tutta la chirurgia oncologica, ha cominciato a diffondersi già dal 2005; oggi nel mondo e nel nostro Paese, la richiesta di tecnologia robotica per la cura dei tumori è in crescita esponenziale e in molte regioni lusinganti la chirurgia tradizionale e in parte quella laparoscopica sono state pressoché completamente abbandonate.

Anche se si tratta di una tecnologia molto costosa, è ormai una "strada senza ritorno" per il trattamento di molte patologie urologiche, che non offre un ricasco immediato in termini economici ma un vantaggio indiscusso per i pazienti: pertanto è assolutamente necessario indirizzarla verso centri ad alto volume assistenziale e che abbiano la capacità di sfruttarla a pieno in un'ottica di ammortamento dei costi.

Questo meeting sarà una occasione per confrontare le varie tecniche "robotiche" in uso nella nostra specialità e cercare di mettere in luce qualche problematica inerente il trattamento di alcune neoplasie.

Vi aspetto a Bologna, numerosi, per uno scambio scientifico sicuramente proficuo nella splendida cornice di "Piazza Grande".

Eugenio Brunocilla

Giorno 1

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Introduzione ai lavori (Eugenio Brunocilla)
- 08.40 **Lettura:** La robotica oggi in urologia e le prospettive future (Walter Artibani)
- 09.10 Saluto delle autorità

PRIMA SESSIONE: PROSTATA

Moderatori: Eugenio Brunocilla, Giuseppe Martorana, Giuseppe Vespasiani, Andrea Ardizzoni

Provoker: Giuseppe Carrieri

- 09.30 Collegamento dalla sala
- 09.30 Sala 1: Prostatectomia radicale Retzius-sparing**
- 11.30** (Aldo Bocciardi)
- 09.30 Sala 2: Prostatectomia radicale nerve-sparing extraperitoneale**
- 11.30** (Ettore Mearini)

Dibattito

- 10.00 Come cambia la strategia chirurgica preoperatoria: con la RM multiparametrica (Ottavio De Cobelli)
- 10.20 Con il PRECE (Bernardo Rocco)
- 10.40 Quale spazio per la chirurgia nella malattia oligometastatica alla diagnosi? (Alberto Briganti)
- 11.10 Nuove molecole per nuove terapie ormonali: qual'è il momento giusto per inserirle? (Roberto Sabbatini)
- 11.40 **Lettura:** Nuove prospettive per la Targeted Alpha Therapy (Fabio Monari)
- 12.30 Lunch

SECONDA SESSIONE: RENE

Moderatori: Giuseppe Martorana, Andrea Minervini, Giampaolo Bianchi

Provoker: Filiberto Zattoni

- 14.30 Collegamento dalla sala
- 14.30 Sala 1: Nefrectomia parziale transperitoneale**
- 16.30** (Riccardo Schiavina)
- 14.30 Sala 2: Nefrectomia parziale extraperitoneale**
- 16.30** (Alessandro Antonelli)
- 15.00 La sorveglianza attiva delle piccole masse renali: stato dell'arte e prospettive future. (Alessandro Volpe)
- 15.30 Può la robotica estendere le indicazioni alla chirurgia renale conservativa o esiste un limite? (Vincenzo Ficarra)
- 16.00 Focal therapies per le piccole masse renali: Crioablazione (Antonio Celia)
- 16.30 Focal therapies per le piccole masse renali: Termoablazione (Carla Serra)
- 17.00 3D Modeling e realtà aumentata in chirurgia renale conservativa (Francesco Porpiglia)
- 17.30 **Lettura:** Le nuove linee terapeutiche nel tumore renale avanzato (Antonio Maestri)
- 18.00 Chiusura della prima giornata

Giorno 2

TERZA SESSIONE: VESCICA

Moderatori: Giorgio Guazzoni, Sergio Concetti, Eugenio Brunocilla

Provoker: Franco Gaboardi

- 09.00 Collegamento dalla sala
- 09.00 Sala 1: Cistectomia nerve sparing con neovesica**
- 13.30** (Peter Wiklund)
- 09.00 Sala 2: Cistectomia nerve sparing**
- 13.30** (Angelo Porreca)
- 09.00 Neovesica ortotopica Florin technique**
- 13.30** (Andrea Minervini)
- 09.30 La terapia neoadiuvante nel tumore vescicale: cosa ne ostacola la diffusione? (Renzo Colombo)
- 10.00 Tumor seeding e cistectomia robotica: mito o reale problema? (Franco Gaboardi)
- 10.30 La cistectomia robotica: quanto manca alla sua standardizzazione? (Giacomo Novara)
- 11.00 **Lettura:** Nuove linee terapeutiche negli stadi avanzati del tumore vescicale (Maria Giuseppa Vitale)
- 13.30 Lunch
- 14.30 Tavola rotonda:** nuove prospettive in ambito oncologico sul tumore del rene, prostata e vescica
- 15.00** (Antonio Maestri, Roberto Sabbatini, Fabio Monari, Maria Giuseppa Vitale)
- 15.00 Compilazione questionari ECM
- 15.30
- 16.00 Chiusura dei lavori