

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

SAVE THE DATE

con il
Patrocinio di:

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

 **SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



SIU
SOCIETÀ ITALIANA
di UROLOGIA
FONDATA NEL 1908

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

Bologna
31 maggio - 1 giugno 2018

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 lungimiranti la chirurgia tradizionale e in parte quella laparoscopica sono state pressoché completamente abbandonate.

Anche se si tratta di una tecnologia molto costosa, è oramai una "strada senza ritorno" per il trattamento di molte patologie urologiche, che non offre un riascasso 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

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Introduzione ai lavori (Eugenio Brunocilla)

8.40 Lettura: La robotica oggi in urologia e le prospettive future (Walter Artibani)

9.00 Tecnologia avanzata in medicina: sostenibile?

9.20 Saluto delle autorità

PRIMA SESSIONE: PROSTATA

Moderatori: Eugenio Brunocilla, Marco Carini, Francesco Montorsi, Giuseppe Vespasiani

Provoker: Giuseppe Carrieri

Collegamento dalla sala

Sala 1: Prostatectomia radicale Retzius-sparing (Aldo Bocciardi)

Sala 2: Prostatectomia radicale nerve-sparing extraperitoneale (Ettore Mearini)

Dibattito

Come cambia la strategia chirurgica preoperatoria: con la RM multiparametrica (Ottavio De Cobelli)

Con il PRECE (Bernardo Rocco)

Quale spazio per la chirurgia nella malattia oligometastatica alla diagnosi? (Alberto Briganti)

Lettura: Nuove molecole per nuove terapie ormonali: qual'è il momento giusto per inserirle? (Roberto Sabbatini)

Lettura: Nuove prospettive per la Targeted Alpha Therapy (Fabio Monari)

13.30 Light lunch

SECONDA SESSIONE: RENE

Moderatori: Giuseppe Martorana, Andrea Minervini, Filiberto Zatton, Giampaolo Bianchi

Provoker: Ciro Imbimbo

14.30 Collegamento dalla sala

Sala 1: Nefrectomia parziale transperitoneale (Riccardo Schiavina)

Sala 2: Nefrectomia parziale extraperitoneale (Alessandro Antonelli)

La sorveglianza attiva delle piccole masse renali: stato dell'arte e prospettive future. (Alessandro Volpe)

Può la robotica estendere le indicazioni alla chirurgia renale conservativa o esiste un limite? (Vincenzo Ficarra)

Focal therapies per le piccole masse renali: Crioablazione (Antonio Celia)

Focal therapies per le piccole masse renali: Termoablazione (Carla Serra)

3D Modeling e realtà aumentata in chirurgia renale conservativa (Francesco Porpiglia)

Lettura: Le nuove linee terapeutiche nel tumore renale avanzato (Antonio Maestri)

18.30 Chiusura della prima giornata

Giorno 2

8.30 TERZA SESSIONE: VESCICA

Moderatori: Giorgio Guazzoni, Vincenzo Mirone, Sergio Concetti, Franco Gaboardi

Provoker: Giuseppe Morgia

Collegamento dalla sala

Sala 1: Cistectomia nerve sparing con neovescica (Peter Wiklund)

Sala 2: Cistectomia nerve sparing (Angelo Porreca)

Neovescica ortotopica Florin technique (Andrea Minervini)

La terapia neoadiuvante nel tumore vescicale: cosa ne ostacola la diffusione? (Carlo Terrone)

Tumor seeding e cistectomia robotica: mito o reale problema? (Franco Gaboardi)

La cistectomia robotica: quanto manca alla sua standardizzazione? (Giacomo Novara)

Lettura: Nuove linee terapeutiche negli stadi avanzati del tumore vescicale

13.30 Light lunch

16.30 Chiusura dei lavori