



ROBOTIC SURGERY: FACTS OR FICTION?


fieramilano
Rho, 8 giugno 2007

Sala Wagner
ORE 09.00 - 13.00

MilanoCheckUp

Medical Science Expo 2007

FLSM



Milano, 24 aprile 2007

Se per anni il concetto di "massimo trattamento tollerabile" per il paziente ha rappresentato "la filosofia" di cura nell'ambito delle patologie oncologiche, più di recente ha preso piede il concetto di "minimo trattamento efficace", che massimizza la cura del paziente nel tentativo di preservarne il più possibile l'integrità fisica, psicologica e la qualità di vita.

È in questo senso che l'approccio chirurgico mini-invasivo è sempre più presente anche in oncologia. Negli ultimi decenni, la chirurgia laparoscopica ha trovato un suo ruolo nell'ambito della chirurgia oncologica, seppur limitato da significative difficoltà tecniche e da una lunga curva di apprendimento. Al vertice di questa tendenza, è la recente introduzione in chirurgia mini-invasiva del sistema robotizzato da Vinci, una vera e propria "rivoluzione tecnologica". Tale sistema ha consentito di conservare l'approccio della laparoscopia, con il vantaggio di una procedura molto più semplice, rapida e sicura, come ormai riportato da numerose esperienze in letteratura.

Fiera Milano Tech, Società del Gruppo Fiera Milano, e FISM, Federazione delle Società Medico Scientifiche, sono liete di ospitare, in occasione di "MilanoCheckUp", la sessione multidisciplinare "Robotic Surgery: Facts or Fiction?", dedicata ad analizzare la chirurgia robotica nei suoi vari aspetti.

Ospiti di grande prestigio presenteranno diversi temi relativi alla chirurgia robotica: sviluppo tecnologico, curva di apprendimento e trasferimento della competenze dalla chirurgia tradizionale a quella robotizzata, gestione economica e aspetti clinici nelle diverse specialità in realtà italiane ed internazionali che hanno oggi in comune la possibilità di utilizzare un sistema tecnologicamente avanzato per la chirurgia mini-invasiva.

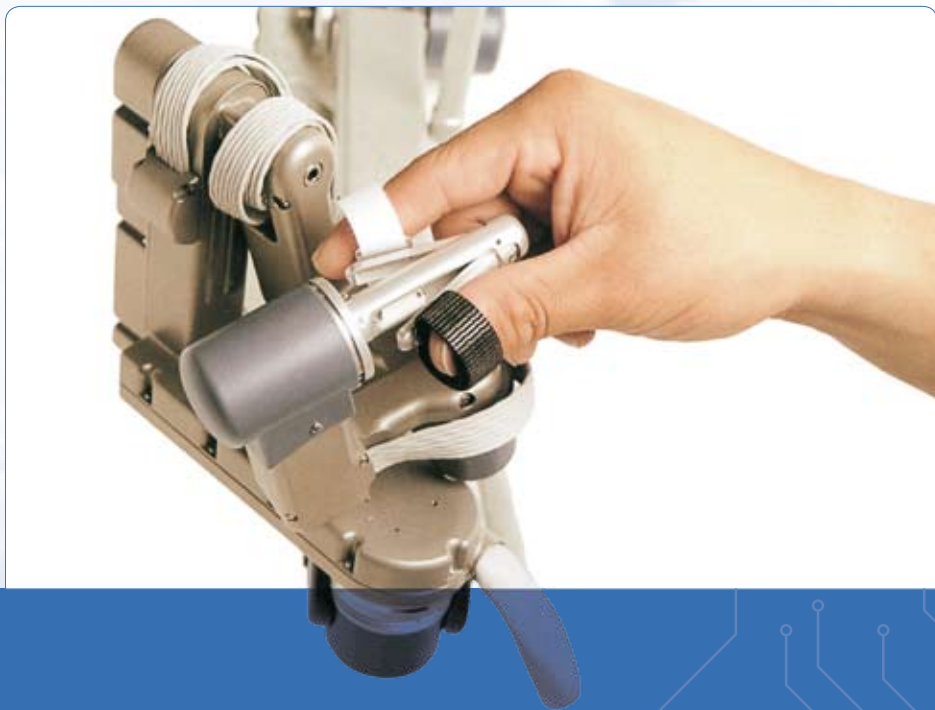
Pasquale Spinelli
Presidente FISM

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.05 Introduzione - *O. de Cobelli*
- 09.05 - 09.20 Il Sistema Da Vinci: dalla tecnologia militare alla sala operatoria e sviluppi tecnologici futuri - *Product Specialist da Vinci System*
- 09.20 - 09.50 From open surgery to minimally invasive robotic surgery: key points for the learning curve - *A. Mottrie*
- La Robotica in Chirurgia Oncologica:**
- 09.50 - 10.05 Urologia - *B. Rocco, O. de Cobelli*
- 10.05 - 10.20 Ginecologia - *A. Maggioni*
- 10.20 - 10.35 Chirurgia Generale - *A. D'Annibale*
- 10.35 - 10.50 Chirurgia Toracica - *F. Rea*
- 10.50 - 11.05 Discussione
- 11.05 - 11.25 *Coffee Break*
- 11.25 - 11.45 Chirurgia Robotica: un approccio gestionale multidisciplinare - *S. Michelini*
- 11.45 - 12.15 Da Vinci prostatectomy: tips and tricks from 1600 cases - *V. Patel*
- 12.15 - 12.45 Robotics use in Gynaecology: the Mayo Clinic experience - *D. Elliott*
- 12.45 - 12.55 Discussione
- 12.55 - 13.00 Conclusioni e saluti - *O. de Cobelli*

○ è prevista la traduzione simultanea ○

SONO STATI RICHIESTI I CREDITI FORMATIVI



SCHEDA DI ISCRIZIONE

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____
Nome _____
Indirizzo _____
Città _____
CAP _____ Prov. _____
Tel. _____ Fax _____
E-mail _____
Ospedale/Istituto _____
Specializzazione _____
Codice fiscale _____

(Tutti i campi sono obbligatori)

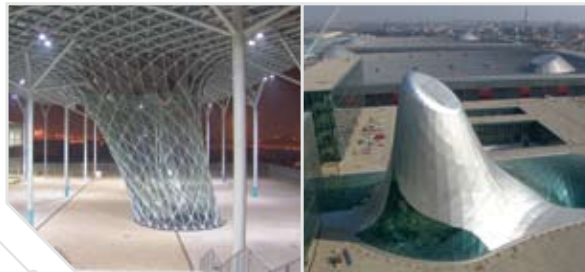
**Il corso è gratuito
e limitato a 100 partecipanti
pre-iscrizione obbligatoria**

Inviare la scheda di iscrizione via fax o e-mail:
+39 02 43911650 - robotics@cq-travel.com

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 sulla privacy. I dati non saranno diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data _____ Firma _____

fieramilano, Rho



RELATORI

A. D'Annibale

Dir. U.O. Chirurgia Generale e Mininvasiva
Ospedale San Giovanni, Roma

D. de Cobelli

Dir. Div. di Urologia
Istituto Europeo Oncologico, Milano

D. Elliott

Urology Department
Mayo Clinic Rochester MN (USA)

A. Maggioni

Dir. Div. di Ginecologia
Istituto Europeo Oncologico, Milano

A. Mottrie

Department of Urology
O.L.V. Clinic, Aalst (Belgium)

S. Michelini

Dir. Generale
Istituto Europeo Oncologico, Milano

V. Patel

Dir. of Robotic and Minimally
Invasive Urologic Surgery
Ohio State University Hospital (USA)

F. Rea

Dip. di Scienze Cardiologiche,
Toraciche e Vascolari
Università degli Studi di Padova

B. Rocco

Div. di Urologia
Istituto Europeo Oncologico, Milano

Si ringrazia

INTUITIVE
SURGICAL®

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CQ Travel srl

via Pagliano, 3 - 20149 Milano

Tel. +39 02 4804951 - Fax +39 02 43911650

E-mail: robotics@cq-travel.com



FIERA MILANO TECH



FIERA MILANO