

Sede:

Aula Magna - Padiglione Vigiola  
Ospedale San Paolo - Savona

**E' stato richiesto accreditamento ECM:  
crediti assegnati N° 13**

Organizzatore dell'evento  
c/o il Ministero della Salute è

**Associazione Urologica Savonese**

Corso Italia, 29/4 - 17100, Savona  
Tel: 019/8404201 Fax.: 019/8404447

Con il Patrocinio di

**Regione Liguria**

**Comune di Savona**

**Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri della Provincia di Savona**

**Società Italiana di Urologia - SIU**

**Associazione Urologi Italiani - AURO.it**

Con il contributo di:

Gruppo farmaceutico ANGELINI

# Corso di Laparoscopia e Telerobotica nella Chirurgia Urologica della Pelvi

Savona 8 - 9 Giugno 2006

Presidente  
Prof. E. Belgrano

Direttore del Corso  
C. Giberti



SIU  
Società Italiana  
di Urologia



Associazione  
Urologi Italiani  
AURO.it

In Chirurgia la ricerca è oggi concentrata nella minimizzazione dell'invasività e massimizzazione dell'affidabilità delle procedure operatorie più complesse. In tal ottica la Robotica estende le indicazioni della chirurgia mini-invasiva a procedure tecnicamente molto impegnative, riducendo il tasso di conversioni di necessità e facilitando l'esecuzione di procedure avanzate ed in particolare quando siano necessarie fini dissezioni e/o il confezionamento di anastomosi endocavitarie.

L'ASL2 Savonese è da anni impegnata nello sviluppo e nell'applicazione delle tecniche di video-chirurgia. L'attività è in costante crescita. La piattaforma chirurgica robotica è stata recentemente installata presso il blocco operatorio dell'Ospedale San Paolo di Savona ed attualmente è l'unica in Liguria.

Questo corso, incentrato sulla chirurgia laparoscopica e telerobotica, ha la finalità di promuovere e divulgare i principi della tecnica e della tecnologia mini-invasiva, attraverso una didattica teorica (lezioni magistrali, relazioni e videofilmati) e pratica (videoproiezione di interventi di live-surgery, con possibilità di interazione e presenza diretta in sala operatoria dei candidati).

#### Relatori - Operatori

Emanuele Belgrano (Trieste)  
 Ilario Caristo (Savona)  
 Franco Gaboardi (Milano)  
 Michele Gallucci (Roma)  
 Claudio Giberti (Savona)  
 Alex Mottrie (Olv Ziekenhuis Alst, Belgium)  
 Paolo Pierini (Aosta)  
 Lorenzo Repetto (Torino)  
 Angelo Schirru (Savona)  
 Salvatore Siracusano (Trieste)  
 Jens-uwe-stolzenburg (Leipzig, Germany)  
 Massimo Vecchietti (Savona)  
 Massimo Viganò (Aosta)

## PROGRAMMA

### Giovedì 8 Giugno

7.30 Iscrizione al corso

#### I Sessione

##### Introduzione e Indicazioni alla Laparoscopia

**La Chirurgia Pelvica**  
 Chairman: **E. Belgrano - M. Gallucci**

08.30 La Cistectomia.  
**P. Pierini – F. Gaboardi**

09.00 La chirurgia della prostata.  
**J. Stolzenburg – A. Mottrie**

09.30 La chirurgia pelvica e uroginecologica.  
**(C. Giberti)**

10.00 Coffee Break

#### II Sessione

##### Concetti di Tecnica e Pratica

Chairman: **L. Repetto - P. Pierini**

10.30 La sala operatoria in laparoscopia e robotica.  
**A. Schirru**  
 - posizione delle attrezzature  
 - posizione del paziente  
 - disposizione dell'equipe

10.50 Pneumoperitoneo.  
**M. Vecchietti**  
 - fisiopatologia e problematiche anestesilogiche  
 - tecniche di induzione

### Venerdì 9 Giugno

#### I Sessione

08.00 Videoproiezione di due interventi in "Live Surgery" di Laparoscopica avanzata con e senza il sistema robotico Da Vinci.  
 Transperitoneal Radical Prostatectomy  
**A. Mottrie**  
 Transperitoneal Radical Prostatectomy  
**F. Gaboardi**

La sessione prevede la partecipazione e l'interazione dei candidati con gli Esperti in aula. **L. Repetto, P. Pierini, A. Schirru, S. Siracusano**

13.00 Lunch

#### II Sessione

14.00 Videoproiezione del terzo intervento in "Live Surgery" di Laparoscopica avanzata con e senza il sistema robotico Da Vinci.  
 Transperitoneal Radical Prostatectomy  
**P. Pierini**

La sessione prevede la partecipazione e l'interazione dei candidati con gli Esperti in aula  
**C. Giberti, M. Gallucci**

18.00 Consegna questionari di apprendimento e di valutazione del corso.