

Considerato il successo delle precedenti edizioni, riproporremo anche quest'anno i Corsi teorico-pratici di Chirurgia Laparoscopica e Mininvasiva presso l'Ospedale di Borgosesia.

Il numero di partecipanti per ogni corso è di 8 Urologi. I corsi si svolgeranno in due giornate, articolati in una parte teorica ed una parte pratica.

Durante la parte teorica (mattina e pomeriggio della prima giornata) verranno presentate delle relazioni "tecniche" sulle nuove tecnologie, lo strumentario ed i materiali utilizzati in laparoscopia e in endourologia, la cui conoscenza approfondita ed aggiornata, costituisce oggi un presupposto essenziale per la moderna chirurgia mininvasiva.

Saranno inoltre presentate, dagli operatori impegnati il giorno successivo in sala operatoria, le tecniche chirurgiche, step by step e con l'ausilio di video, che verranno eseguite nella sessione di live surgery.

Naturalmente ci sarà un ampio spazio per la discussione interattiva ed il confronto tra i vari relatori ed i corsisti.

La parte pratica si svolgerà, nel corso della prima giornata, attraverso due sessioni "Hands on" con esercitazioni sia su manichini di ureterosopia flessibile, sia al pelvic trainer con i percorsi E-BLUS (European training in Basic Laparoscopic Urological Skills).

Nella mattina della seconda giornata il corso si svolgerà direttamente in sala operatoria: i partecipanti potranno assistere alla preparazione tecnica della sala operatoria, alla preparazione ed al posizionamento del paziente ed assistere direttamente agli interventi, con la possibilità di partecipare (come 2°-3° operatore) agli interventi stessi.

Le sedute chirurgiche si svolgeranno in due sale operatorie con sistemi video ad alta definizione ed in 3D.

Nelle due sale operatorie saranno impegnati ogni volta tre diversi chirurghi ospiti, esperti in chirurgia urologica laparoscopica e mininvasiva, oltre all'equipe di Borgosesia; sarà inoltre presente, in ogni sala, un provoker che avrà il compito di stimolare la discussione critica con gli operatori.

Vi aspettiamo a Borgosesia

I coordinatori dei corsi

Giovanni Muto Giovanni Zarrelli

Sede del corso

Ospedale SS Pietro e Paolo
Via A.F. Ilorini Mo, 20 - 13011 Borgosesia (VC)

Segreteria Scientifica

Luigi Apice
Giovanni Cipollone
Francesco Fontana
Marco Iannucci
Maurizio Sala

Ospedale S. Andrea - Vercelli, Tel. 0161.593447

Gianluca Mastropimiano
Daniele Paolinelli
Francesco Sereno

Ospedale SS Pietro e Paolo - Borgosesia, Tel. 0163.426318

ECM

L'accreditamento del Corso sarà effettuato presso Age.Na.S nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina ECM.

Professione accreditata: Medico Chirurgo (disciplina: Urologia)

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è riservata ad un massimo di 8 partecipanti.

La quota d'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici ed alla sessione di live surgery, soggiorno, lunch, cena sociale, coffee break, attestato di partecipazione.

Segreteria Organizzativa

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
Tel +39 010 255146 - Fax +39 010 255009
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

Corsi teorico-pratici in

CHIRURGIA UROLOGICA

LAPAROSCOPICA E MININVASIVA

Direttori del Corso **Giovanni Muto, Giovanni Zarrelli**



Borgosesia

**15-16
maggio**

**12-13
giugno**

**18-19
settembre**

Ospedale SS Pietro e Paolo - Borgosesia (VC)

giovedì aula

10.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

11.00 Presentazione del Corso
G. Muto, G. Zarrelli

11.15 Focus on tecnologie, strumenti e materiali:
presupposti essenziali per la moderna chirurgia
mininvasiva
A cura dell'Equipe dell'Ospedale Integrato
Vercelli-Borgosesia

Strumentario di base in laparoscopia:
trocars e strumenti chirurgici

Sistemi video (HD, 3D, sistemi di archiviazione
immagini, sala operatoria integrata)

Sintesi tissutale ed emostasi in laparoscopia:
energie e device

Strumentario per la chirurgia endourológica
(ureterorenoscopia semirigida e flessibile, URS
digitale, pieloscopia, miniperc)

Materiali monouso in endourológica (stent, guidewire,
introduttori, basket, dilatatori, sistemi di irrigazione)

Le fonti di energia per la litotrissia (balistico, ultrasuoni,
combinato, Laser): principi fisici, note tecniche di
impiego e rationale di scelta

12.30 Terapia medica dell'IPB: certezze e novità

12.45 Hands on training session
Esercitazioni pratiche su manichini di
ureteroscopia flessibile e al pelvic trainer
(E-BLUS: European training in Basic Laparoscopic
Urological Skills)

13.30 Light lunch

14.30 Tecniche chirurgiche step by step
(video)
A cura degli Operatori della sessione di live surgery

16.30 Coffee break

16.45 Presentazione dei casi clinici della sessione di live
surgery

17.15 Terapia ormonale del Ca prostatico:
concetti consolidati e nuove evidenze

17.30 Hands on training session
Esercitazioni pratiche su manichini di
ureteroscopia flessibile e al pelvic trainer
(E-BLUS: European training in Basic Laparoscopic
Urological Skills)

Operatori

Franco Bardari	Asti
Furio Cauda	Torino
Vincenzo Ferrara	Jesi (AN)
Michele Gallucci	Roma
Gaetano Grosso	Peschiera del Garda (VR)
Giovanni Muto	Torino
Paolo Puppo	Sanremo (IM)
Ivano Vavassori	Treviglio (BG)
Giovanni Zarrelli	Vercelli

Provokers in sala operatoria

Scipio Annoscia	Ciriè (TO)
Maurizio Bellina	Rivoli (TO)
Walter Bozzo	Genova
Franco Montefiore	Novi Ligure (AL)
Maurizio Moroni	Torino
Massimo Perachino	Casale Monferrato (AL)

venerdì blocco operatorio

8.00 Live surgery: interventi di chirurgia urologica
laparoscopica e mininvasiva

Sala operatoria A: Equipe Vercelli-Borgosesia;
Equipe Chirurgo ospite 1

Sala operatoria B: Equipe Chirurgo ospite 2;
Equipe Chirurgo ospite 3

Tipologia degli interventi previsti:

Prostatectomia radicale laparoscopica extraperitoneale
Prostatectomia radicale laparoscopica single port
Nefrectomia radicale laparoscopica trans e retroperitoneale
Enucleoresezione neoplasia renale laparoscopica
Cistectomia radicale laparoscopica
Plastica del giunto pielo-ureterale laparoscopica
Ureterocistoneostomia laparoscopica
Colpopessi laparoscopica
Enucleazione adenoma prostatico con Laser (ThuLEP- HoLEP)
Resezione neoplasia vescicale con Laser
Image Enhancement System TUR (PDD/NBI/SPIES)
ECIRS (Endoscopic Combined Intra-Renal Surgery)
RIRS (Retrograde Intra-Renal Surgery)

14.00 Lunch

15.00 Commento agli interventi e discussione critica
Esame orale di valutazione - ECM