

RELATORI:

LUCA CINDOLO	VASTO
MARIO FALSAPERLA	CATANIA
VINCENZO PAGLIARULO	BARI
ALBERTO SAITA	CATANIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO:

Dr. Mario Falsaperla (CATANIA)
UOC di Urologia – AOU di Urologia Policlinico Vittorio Emanuele
di Catania, Presidio Ospedaliero Vittorio Emanuele II

COMPONENTI DEL GRUPPO AGILE:

Dr. Luca Cindolo (VASTO),
Dr. Mario Falsaperla (CATANIA)
Dr. Vincenzo Pagliarulo (BARI)

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE:

S.V. Condorelli, M. D'Alessandro, A. Lazzara,
G. Maugeri, F. Nicolosi,

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM:

OVER SRL
via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
tel 0372 23310 - fax 0372 569605
congressi@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



IL CORSO HA OTTENUTO 14 CREDITI ECM PER LA FIGURA
PROFESSIONALE DELL'UROLOGO



14 15 NOVEMBRE 2013

CATANIA

U.O.C. di Urologia
Presidio Ospedaliero Vittorio Emanuele II
Via Plebiscito, 628 - 95124 Catania
Direttore: **Alberto Saita**



RAZIONALE

Il gruppo AGILE (Italian Group for Advanced Laparoscopic and Robotic Urologic Surgery) è un gruppo urologico di studio e formazione in ambito endoscopico e laparoscopico ed è composto da giovani urologi che hanno personalmente affrontato la curva di apprendimento in chirurgia urologica mini-invasiva. Il gruppo si pone quale obiettivo principale la divulgazione della cultura uro-laparoscopica ed endo-urologica, in ambito nazionale ed internazionale, mediante la stesura di pubblicazioni scientifiche, la condivisione dei dati clinici a fini scientifici e la promozione di corsi teorico-pratici di addestramento alle tecniche mini-invasive. Ulteriore obiettivo, di principale interesse, è rappresentato dal "training bidirezionale" caratterizzato dalla partecipazione diretta dei discenti in Sala Operatoria, dall'analisi attenta e dettagliata delle registrazioni video degli interventi effettuati, al fine di definire punti di correzione e miglioramento, rimettendosi continuamente in discussione al fine di migliorare la propria tecnica e dal confronto dialettico e critico dei chirurghi su singoli argomenti di interesse comune. In particolare il corso in oggetto, riservato a 20 discenti, si pone quali obiettivi principali: 1) la partecipazione attiva degli stessi in sala operatoria e 2) l'analisi, mediante trasmissione "on air" degli interventi eseguiti, dei punti chiave di ciascuna procedura realizzata. L'evento, concentrato in 2 giornate, comprenderà la valutazione di video relativi ad interventi laparoscopici ed endourologici già effettuati e l'esecuzione in diretta di 4 procedure: n°1 PCNL, n°1 URS flessibile, n°1 Prostatectomia Radicale Laparoscopica Extraperitoneale, n°1 Nefrectomia parziale Laparoscopia Transperitoneale.

PROGRAMMA:

GIORNO I

- 12.50** Introduzione
A. SAITA
- 13.00** Apertura del Corso
M. FALSAPERLA
- 13.15** Luca Cindolo presenta il gruppo Agile ai discenti "Agile Surgery Days" formazione dei gruppi per il coinvolgimento attivo dei discenti nel programma dell'evento
- 14.00** Alfa-litici superselettivi: percorsi di trattamento nel paziente con IPB
L. CINDOLO
- 14.30 COLLEGAMENTO DALLA SALA OPERATORIA**
- Moderatori: **A. SAITA, L. CINDOLO, F. NICOLOSI**
Prostatectomia radicale laparoscopica extraperitoneale
M. FALSAPERLA, V. PAGLIARULO
- Moderatori: **M. FALSAPERLA, S.V. CONDORELLI, V. PAGLIARULO**
Ureteronefrolitotriessia Laser Flessibile
A. SAITA, L. CINDOLO
- 18.30** Discussione collegiale sugli interventi eseguiti discenti e docenti a confronto
- 19.00** Chiusura Lavori

GIORNO II

08.30 COLLEGAMENTO DALLA SALA OPERATORIA

Moderatori: **A. SAITA, G. MAUGERI, V. PAGLIARULO**

Nefrectomia parziale Videolaparoscopica transperitoneale
M. FALSAPERLA, L. CINDOLO

11.30 Coffee Break

Moderatori: **M. FALSAPERLA, L. CINDOLO, M. D'ALESSANDRO, A. LAZZARA**
Nefrolitotriessia per cutanea supina/prona
V. PAGLIARULO, A. SAITA

16.00 Discussione collegiale sugli interventi eseguiti discenti e docenti a confronto

16.30 Analoghi LH-RH: percorsi di trattamento nel paziente con Carcinoma Prostatico **M. FALSAPERLA**

17.00 Chiusura dei Lavori



24 25 OTTOBRE 2013

CATANIA