

Docenti del Corso:

Prof. Giuseppe Vespasiani (Urologia-Università "Tor Vergata"-Roma)

Dott. Pierluigi Bove (Urologia-Università "Tor Vergata"-Roma)

Dott. Piero Rossi (Chirurgia Generale-Università "Tor Vergata"-Roma)

Sede del Corso

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Azienda Ospedaliera Policlinico di Tor Vergata

Centro di Servizi Interdipartimentale STA - Stazione per la Tecnologia Animale



CENTRO DI SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE
STAZIONE PER LA TECNOLOGIA ANIMALE

Con il contributo non condizionato di:



Evento accreditato per Medici Chirurghi
specialisti in Urologia e Chirurgia Generale
con 18 crediti ecm



Provider accreditato 156

Via F. Ferrucci 73
59100 Prato
Tel. 0574 725622
Fax 0574 636250
www.partnergraf.it

Evento accreditato per Medici
Chirurghi specialisti in Urologia e
Chirurgia Generale con 18 crediti ecm

Provider accreditato n°156



Corso avanzato di laparoscopia urologica 3D

31 Marzo - 01 Aprile 2014

Azienda Ospedaliera Policlinico di Tor Vergata - ROMA
Centro di Servizi Interdipartimentale STA
Stazione per la Tecnologia Animale

Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Vespasiani

CORSO AVANZATO DI LAPAROSCOPICA UROLOGICA 3D

Roma 31 Marzo - 01 Aprile 2014

Lunedì 31 Marzo:

10:00 - 10:15 Saluto ai partecipanti e presentazione del corso

10:15 - 10:30 Stato dell'arte sulla chirurgia radicale della prostata
(*Prof. G. Vespasiani*)

10:30 - 12:30 Live surgery:
PROSTATECTOMIA LAPAROSCOPICA 3D
(*operatori Dr. P. Bove – Prof. G. Vespasiani*)

12:30 - 13:30 Relazioni:
- La tecnologia 3D
- Applicazioni in Chirurgia (*Dr. P. Rossi*)
- Esperienza in Chirurgia Laparoscopica Urologica (*Dr. P. Bove*)

13:30 - 14:30 Brunch

14:30 - 17:30 Live surgery:
NEFRECTOMIA RADICALE / PARZIALE
LAPAROSCOPICA 3D
(*operatori Dr. P. Bove – Prof. G. Vespasiani*)

Martedì 01 Aprile:

09:30 - 16:30 Hands on chirurgia laparoscopica 3D sul maiale e Dry Lab - esercizi al pelvic trainer con sistema ottico 3D
(*operatori Dr P. Bove – Prof. G. Vespasiani*)

16:30 - 17:00 Test di verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori

Tutti i partecipanti al corso avranno accesso alle sale operatorie presso la Stazione per la Tecnologia Animale dell'Università di Tor Vergata per eseguire procedure di chirurgia laparoscopica 3D