

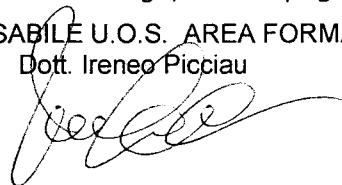
1128
25 OTT. 2016
Allegato "B"

Approvazione Progetto Formativo Aziendale

***"Prostatectomia radicale in laparoscopia per
via extraperitoneale"***

Il presente allegato è composto
di n. 3 fogli, di n. 3 pagine

IL RESPONSABILE U.O.S. AREA FORMAZIONE
Dott. Ireneo Picciau



EVENTO FORMATIVO/PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE
“PROSTATECTOMIA RADICALE IN LAPAROSCOPIA PER VIA EXTRAPERITONEALE”

MURAVERA,
MODULI : 08/11/2016
29/11/2016
06/12/2016
16/12/2016

PROGRAMMA

08/11/2016

Mattino

08:00 - 08:30 Registrazione dei partecipanti

Sessione 1 PROSTATECTOMIA RADICALE IN LAPAROSCOPIA PER VIA EXTRAPERITONEALE

08.30 - 09:30 Principi generali di laparoscopia in urologia e Creazione spazio retro peritoneale e problematiche anestesilogiche (LRP)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

09:30 – 13.30 Esecuzione diretta di attività pratica (ED)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

Sessione 2

14.30 – 15.30 Confronto e dibattito (CD)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

29/11/2016

Sessione 1 PROSTATECTOMIA RADICALE IN LAPAROSCOPIA PER VIA EXTRAPERITONEALE

08.30 - 09:30 Tecnica bladder neck sparing (LRP)
(docente: Dr. Massimo Madonia) –

09:30 – 13.30 Esecuzione diretta di attività pratica (ED)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

Sessione 2

14.30 – 15.30 Confronto e dibattito (CD)
(docente: Dr. Massimo Madonia) – (eventuale sostituto)

06/12/2016

Sessione 1 PROSTATECTOMIA RADICALE IN LAPAROSCOPIA PER VIA EXTRAPERITONEALE

08.30 - 09:30 Tecnica nerve sparing (LRP)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

09:30 – 13.30 Esecuzione diretta di attività pratica (ED)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

Sessione 2

14.30 – 15.30 Confronto e dibattito (CD)
(docente: Dr. Massimo Madonia) –

16/12/2016**Sessione 1 PROSTATECTOMIA RADICALE IN LAPAROSCOPIA PER VIA EXTRAPERITONEALE**

08.30 - 09:30 Anastomosi uretrovescicale (LRP)
(docente: Dr. Massimo Madonia) –

09:30 – 13. 30 Esecuzione diretta di attività pratica (ED)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

Sessione 2

14.30 – 15.00 Confronto e dibattito (CD)
(docente: Dr. Massimo Madonia)

15.00 – 15.30 Verifica apprendimento

