

Destinatari: l'evento formativo è a numero chiuso ed è destinato a n. 6 medici specialisti urologi, che - già esperti in chirurgia radicale "open" della prostata e/o con esperienza in laparoscopia urologica - vogliono acquisire competenze aggiuntive relative alla prostatectomia radicale robotica.

Informazioni: la quota di iscrizione è comprensiva di materiale didattico, videoregistrazioni attività di simulazione, attestato di partecipazione, colazione di lavoro, coffee break e cena sociale.

Follow-up formativo: a conclusione e continuazione del corso, i partecipanti potranno andare ad osservare una (o più) procedura (e) di prostatectomia radicale robotica a Padova, a Bassano del Grappa, a Camposampiero e ad Abano Terme, concordando tempi e modalità delle visite con i rispettivi Direttori.

COORDINAMENTO REGIONALE

Giovanni Motton, Coordinatore Regionale Si.F.A.R.V.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Walter Artibani, Direttore Urologia AOUI Verona

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Gabriele Romano, Direttore - Andrea Romano, Coordinatore - Romina Leardini, Formatore

Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione AOUI Verona

con il patrocinio di
Società Italiana di Urologia



in collaborazione con



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Carlini, Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione A.O.U.I. - Verona

tel. 045/8123814 fax 045/8123587

paola.carlini@ospedaleuniverona.it

www.ospedaleuniverona.it

Si.F.A.R.V.

Scuola Simulazione e Formazione Avanzata della Regione Veneto



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



Corso teorico-pratico di prostatectomia radicale robotica: training di simulazione e osservazione partecipata

EDIZIONI 2016

4 - 8 aprile
11 - 15 aprile
7 - 11 novembre
14 - 18 novembre

Cento Practice AOUI Verona
Ospedale Civile Maggiore - Padiglione 1
Area di Simulazione Chirurgica

Sale Operatorie Urologia AOUI Verona
Polo Chirurgico Confortini

Provider SSPI AOUI Verona

Presentazione

Il SIFARV (Scuola di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto), nell'ambito dell'organizzazione di percorsi formativi di alta specializzazione, promuove con il supporto del Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'innovazione dell'AOUI-Verona, delle Cliniche Urologiche delle Aziende Ospedaliere di Verona e Padova e delle divisioni di Urologia degli Ospedali di Abano Terme, Bassano del Grappa, Brescia, Camposanpiero, Negrar, Trento, il “**Corso teorico-pratico di prostatectomia radicale robotica**”, al fine di fornire ai partecipanti attraverso la simulazione, uno strumento di miglioramento tecnico.

Il percorso formativo della durata di 5 giorni, prevede esercitazioni/simulazioni con il Robot Da Vinci, con il simulatore Mimic ed esercitazioni pratiche su modello animale, al fine di acquisire competenze tecniche e pratiche sulla dissezione ed anastomosi mediante robot.

Docenti e Tutor

- U.O. Urologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona:
Walter Artibani, Vincenzo De Marco, Salvatore Siracusano, Giovanni Cacciamani, Leonardo Bizzotto, Davide De Marchi;
- U.O. Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona:
Nicola Minestrina, Enrico Polati;
- Gruppo Operatorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona:
Paola Pasini;
- U.O. Urologia, Azienda Ospedaliera Padova:
Filiberto Zattoni, Fabrizio Dal Moro;
- U.O. Urologia, Ospedale Sacro Cuore di Negrar:
Stefano Cavalleri, Alberto Molinari;
- U.O. Urologia, AULSS 3 Bassano del Grappa:
Antonio Celia, Guglielmo Zeccolini;
- U.O. Urologia, AULSS 15 Alta Padovana - Ospedale Camposanpiero:
Lucio Laurini, Vittorio Fulcoli;
- U.O. Urologia, Policlinico Abano Terme:
Angelo Porreca, Antonio Salvaggio;
- U.O. Urologia, Asl 21 Legnago:
Pierpaolo Curti;
- U.O. Urologia, Ospedale Santa Chiara Trento:
Gianni Malossini, Lorenzo Luciani;
- U.O. Urologia, Azienda Ospedaliera di Brescia:
Claudio Simeone, Alessandro Antonelli;
- **Comandanti piloti aviazione Commerciale:**
Gianluigi Zanovello, Giovanni Favero;

Sintesi del programma

1^a giornata - ore 9.00 - 18.00

Intervento frontale partecipativo
Introduzione al sistema robotico Da Vinci
Introduzione al simulatore Da Vinci
Valutazione di base con simulatore Da Vinci

2^a giornata - ore 9.00 - 18.30

Abilità tecniche al tavolo operatorio su manichino
Abilità tecniche alla console
Pratica su console Da Vinci (chicken model)
Pratica su simulatore Da Vinci
Non Technical Skills

3^a giornata - ore 9.00 - 18.30

Prostatectomia robotica radicale con videoclip
Pratica su console Da Vinci (chicken model)
Pratica su simulatore Da Vinci
Non Technical Skills

4^a giornata - GRUPPI ore 8.00 - 18.30

Intervento frontale partecipativo
Osservazione partecipata ad interventi di prostatectomia radicale robotica
Pratica su console Da Vinci (chicken model)
Test valutazione abilità tecniche alla console

5^a giornata - GRUPPI ore 8.00 - 17.00

Intervento frontale partecipativo
Osservazione partecipata ad interventi di prostatectomia radicale robotica
Pratica su console Da Vinci (chicken model)
Valutazione individuale al simulatore
Test a risposte multiple
Debriefing del corso
Consegna attestati