

HUMANITAS
GAVAZZENI

UROTT total
training

Single Port *chapter*

BERGAMO
19 Maggio 2026

Humanitas Gavazzeni Sala Operatorie e Aula Didattica

SALA CONSIGLIO

RAZIONALE

La chirurgia robotica single port rappresenta un'importante innovazione tecnologica in ambito di chirurgia robotica. Miglior ergonomia, agevole posizionamento del paziente, facilità nel gestire la ventilazione e l'analgesia intraoperatoria sono solo alcuni dei miglioramenti apportati da tale metodica. Il programma si articola in una parte teorica dedicata all'analisi della strumentazione e della letteratura in essere, e in una pratica, che consentirà ai partecipanti di assistere e condividere in sala operatoria l'esperienza diretta dei trattamenti. Il corso, rivolto a un numero ristretto di urologi, si propone di offrire un'esperienza formativa teorico - pratica completa sulla chirurgia single port.

Obiettivi formativi principali:

- *Acquisire competenze nella gestione del sistema robotico single port*
- *Acquisire competenze sulla chirurgia retroperitoneale*
- *Favorire il confronto tra la chirurgia single port e multiport*

Responsabili Scientifici:

Davide De Marchi

Angelo Porreca

SINGLE PORT *chapter*

SINGLE PORT *chapter*

PROGRAMMA

08:15 – 08:45 **Accoglienza e Introduzione**

- Registrazione partecipanti
- Saluto di benvenuto a cura del Direttore dell'U.O. di Urologia
- Presentazione del programma formativo e degli obiettivi della giornata

08:45 – 10:30 **SESSIONE CHIRURGICA I – Prostatectomia radicale single port**

- Intervento live: Prostatectomia radicale robot-assistita single-port
- Focus su:
- Analisi del sistema single port e della tecnologia a disposizione
 - Tips and tricks per un corretto docking del sistema single port
 - Come approcciarsi alla chirurgia single port – analisi delle principali differenze esistenti tra sistema single port vs multi port
 - Analisi degli strumenti a disposizione: quali differenze ci sono rispetto al multiport e quale tipologia di strumento scegliere in base all'intervento programmato

Commento intraoperatorio e discussione tra operatori e corsisti

10:30 – 10:45 Coffee Break

10:45 – 12:30 **SESSIONE SCIENTIFICA – Prostatectomia radicale Single port vs approccio multiport**

Relazioni brevi:

- Evidenze scientifiche sulla prostatectomia single port
- La chirurgia single port: punto di vista anestesilogico
- Vantaggi e limiti dell'approccio extraperitoneale

Discussione interattiva

12:30 – 13:30 Pausa Pranzo

13:30 – 16:00 **SESSIONE CHIRURGICA II - Nefrectomia parziale robot assistita single port con approccio extraperitoneale (S.A.R.A.)**

- Dimostrazione live e partecipazione attiva dei corsisti
- Posizionamento del Paziente e setup della sala operatoria
 - Accesso chirurgico e docking del sistema robotico
 - Tips and tricks delle tecniche
 - Eucleazione clampless e stichless

Commento intraoperatorio e discussione tra operatori e corsisti

16:00 – 17:00 **SESSIONE SCIENTIFICA – Nefrectomia single port**

Relazioni brevi:

- Accesso extraperitoneale sec. tecnica (S.A.R.A.)
- Anatomia retroperitoneale (tips and tricks) per un corretto orientamento chirurgico
- Eucleazione clampless e stichless – una nuova visione con cui approcciarsi alla chirurgia nephron sparing

Discussione interattiva

17:00 – 18:00 **Discussione Finale e Valutazione dell'Apprendimento**

- Revisione dei casi trattati
- Domande e approfondimenti tecnici
- Consegna attestati di partecipazione

18:00 - 18:15 **Chiusura dei lavori**

- Conclusioni del Responsabile Scientifico
- Ringraziamenti ai partecipanti e partner tecnici

Con la sponsorizzazione non condizionante di:


INTUITIVE