



Identificativo ID: **101**

Codice ECM:

Crediti ECM:

Responsabile Scientifico: **Dr. Castelli Emanuele**

PROGRAMMA

Iniziativa di formazione sul tema:

“INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN UROLOGIA”

Data/e ed orari:

| | | | | | |
|---------------|------------------------|-----------|--------------|----------|--------------|
| Edizione n. 1 | Data 05/04/2025 | dalle ore | 09.00 | alle ore | 18.00 |
|---------------|------------------------|-----------|--------------|----------|--------------|

Luogo di svolgimento:

SALA CIVICA CONVEGNI AREA MEGALITICA AOSTA

Premessa:

L'Urologia rappresenta un campo chirurgico in cui le innovazioni tecnologiche hanno avuto un notevole incremento negli ultimi anni, determinando un miglioramento significativo del percorso del paziente urologico dalla diagnosi all'outcome postoperatorio. La Valle d'Aosta da sempre è stata all'avanguardia a livello urologico a partire dalle prime Cistectomie radicali con neo vescica ortotopica negli '80 sino alla chirurgia robotica, protesica, laser e all'ultime terapie mini invasive per l'IPB.

Destinatari e ambiti organizzativi:

MEDICI OSPEDALIERI, MEDICI DI FAMIGLIA, INFERMIERI, TSRM, PERS.AMMINISTRATIVO

Metodologie didattiche:

- Lezioni frontali
- Confronto/dibattito fra discenti ed esperto/docente/relatore
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Discussione di filmati
- Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
- Verifica di apprendimento finale

Materiali didattici:

LEZIONI, DIAPOSITIVE, FILMATI, MANICHINI, TEST DI APPRENDIMENTO.

PROGRAMMA

| | |
|--------------------------------|---|
| dalle ore 09,00 alle ore 09,40 | Registrazione partecipanti, presentazione obiettivi e contenuti e saluto delle autorità |
| dalle ore 09,40 alle ore 10,00 | Argomento IPB terapia medica. Docente: Dr. Pone Domenico Metodo didattico: lezione frontale. |
| dalle ore 10,00 alle ore 10,30 | Argomento: IPB terapia laser. Docente: Dr. Castelli Emanuele Metodo didattico: lezione frontale e VIDEO |
| dalle ore 10,30 alle ore 10,50 | Argomento: IPB il REZUM. Docente: Dr.ssa Ducret Chatal. Metodo didattico: lezione frontale e VIDEO |
| dalle ore 10,50 alle ore 11,10 | Argomento: IPB casi clinici. Docente: Dr.ssa Porte Francesca Metodo didattico: discussione interattiva di casi clinici |
| Dalle 11,10 alle ore 11,30 | COFFEE BREAK |
| dalle ore 11,30 alle ore 12,00 | Argomento: La Calcolosi. Docente: Dr. Talarico Ezio Metodo didattico: lezione frontale e VIDEO. |
| dalle ore 12,00 alle ore 12,20 | Argomento: RMN Prostata Multiparametrica. Docente: Dr. Massimiliano Natrella Metodo didattico: lezione frontale e imaging. |
| dalle ore 12,20 alle ore 12,40 | Argomento: Fusion Biopsy. Docente: Dr. Emanuele Castelli Metodo didattico: lezione frontale e imaging. |
| dalle ore 12,40 alle ore 13,00 | Argomento: sospetto neoplasia prostatica. Docente: Dr.ssa Sabatino Asia Metodo didattico: discussione interattiva di casi clinici |
| dalle ore 13,00 alle ore 14,00 | LUNCH a buffet offerto |
| dalle ore 14,00 alle ore 14,40 | Argomento: Chirurgia Robotica. Docente: Dr. Castelli Emanuele Metodo didattico: lezione frontale e video |
| dalle ore 14,40 alle ore 15,00 | Argomento: Robot Single Port, AI e metaverso. Docente: Dr. Baldassarre Emanuele. Metodo didattico: lezione frontale e video |

| | |
|--------------------------------|--|
| | |
| dalle ore 15,00 alle ore 15,40 | Argomento: Robotica in Uroginecologia. Docente: Dr. Talarico Ezio e Dr. Vittoria Ivano. Metodo didattico: lezione frontale e video. |
| | |
| dalle ore 15,40 alle ore 16,20 | Argomento: Urologia funzionale Protesi e Sfinteri. Docente: Dr. Baldassarre Emanuele. Metodo didattico: lezione frontale, video e manichino. |
| | |
| dalle ore 16,20 alle ore 16,50 | Argomento: Chirurgia Robotica e funzionale. Docente: Dr. Vittoria Ivano Metodo didattico: discussione interattiva di casi clinici |
| dalle ore 16,50 alle ore 17,00 | Verifica di apprendimento finale e conclusione corso |
| | |
| | |
| dalle ore 17,00 alle ore 18,00 | Visita area megalitica. |
| | |

