

## RAZIONALE

Il corso offre la possibilità di familiarizzare con le tecniche endoscopiche di più comune utilizzo per l'apparato genito urinario. Molte patologie urologiche congenite e acquisite, alcune di elevata prevalenza, possono essere efficacemente trattate con tecniche miniinvasive con notevoli vantaggi per il paziente in termini di dolore postoperatorio e per il sistema sanitario in termine di riduzione dei giorni di degenza.

## OBIETTIVI

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## FACULTY

ABATE MARCO  
BATTAGLIA GAETANO  
BLEFARI FRANCO  
CAMPESE ROBERTO  
CASO CARMINE  
CARDONE PASQUALE  
CHIANCONE FRANCESCO  
CORMIO LUIGI  
D'ANTUONO FELICE  
DE LUCA LUIGI  
DE ROSA LUCIA  
DI LAURO GIOVANNI  
DI LORENZO DOMENICO  
DI SIMONE ANDREA  
FABIANO MARCO  
FEDELINI MAURIZIO  
FEDELINI PAOLO

FERRAIUOLO MARIA  
LANGELLA NUNZIO ALBERTO  
MAISTO ENRICO  
MASALA ALBERTO  
MECCARIELLO CLEMENTE  
OLIVA ANDREA  
PERSICO FRANCESCO  
PISTONE ANTONIO  
PRISCO ELENA  
PUCCI LUIGI  
ROMEO GIUSEPPE  
SABATINO VITTORIO  
SANNINO SIMONE  
SANSONE CATELLO  
STANZIOLA GIORGIO  
VAVASSORI IVANO

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Sede:

Hotel Paradiso - Via Catullo, 11, 80122 Napoli  
AORN Antonio Cardarelli - Via Antonio Cardarelli, 9, 80131 Napoli

Il corso ID 156-457235 è accreditato  
con 21 crediti ECM per

- Medici Chirurghi specialisti in:  
Anestesia e rianimazione, Oncologia,  
Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia;
- Infermieri
- Tecnici sanitari di Radiologia



HOLmium Italian Association

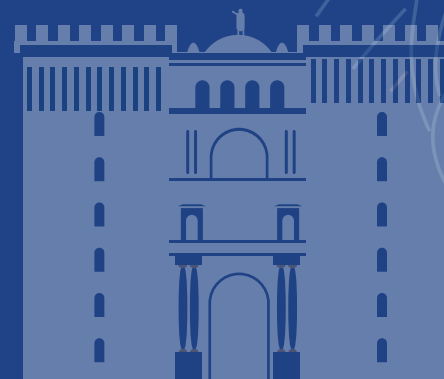
# 29-30-31 OTTOBRE 2025

*Hotel Paradiso*

*UOSC Urologia AORN A. Cardarelli  
Napoli*

## CORSO HANDS ON. HOLEP E ENDOUROLOGIA CON LASER AD HOLMIUM

*Responsabile scientifico:  
Paolo Fedelini*



**I GIORNO****MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE****PARTE TEORICA (HOTEL PARADISO)****14:00-14:30 Registrazione dei partecipanti****14:30-14:40 Presentazione del Corso**  
Paolo Fedelini**CHIRURGIA PERCUTANEA**

Moderatori: Alberto Masala, Roberto Campese

**14:40-15:00 Aggiornamento strumentario**  
Maurizio Fedelini**15:00-15:20 Imaging**  
Vittorio Sabatino**15:20-15:40 Anestesia**  
Maria Ferraiuolo, Lucia de Rosa, Elena Prisco, Andrea Di Simone**15:40-16:00 Indicazioni alla chirurgia percutanea (le linee guida)**  
Francesco Chiancone**16:00-16:20 L'accesso percutaneo al rene (Rx, Eco, Robot?)**  
Marco Fabiano**16:20-16:40 Tecnica di litotripsia**  
Simone Sannino**16:40-17:00 Le complicanze della Chirurgia percutanea**  
Luigi Pucci**17:00-17:20 Il ruolo del radiologo Interventista**  
Felice D'Antuono**URETEROSCOPIA RIGIDA E FLESSIBILE**

Moderatori: Clemente Meccariello, Riccardo Giannella

**17:20-17:40 Indicazioni all'ureterosopia (Le linee guida)**  
Luigi De Luca**17:40-18:00 Gli Ureteroscopi: evoluzione dello strumento**  
Antonio Pistone**18:00-18:15 ECIRS**  
Enrico Maisto**18:15-18:30 L'evoluzione della terapia farmacologica nel cancro della prostata Terapia ormonale di Prima e Seconda Linea**  
Carmine Caso**HOLEP**

Moderatori: Gaetano Battaglia, Francesco Persico

**18:30-18:45 Le indicazioni**  
Giuseppe Romeo**18:45-19:00 Le tecniche**  
Pasquale Cardone**19:00-19:15 I risultati**  
Nunzio Alberto Langella**DISCUSSIONE SUGLI INTERVENTI DEI GIORNI SUCCESSIVI**

Moderatori: Andrea Oliva, Domenico Di Lorenzo

**19:15-19:40 Presentazione degli interventi**  
Marco Abate, Giorgio Stanzola, Catello Sansone**II GIORNO****GIOVEDÌ 30 OTTOBRE****PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA**  
**UOSC Urologia AORN A. Cardarelli Napoli****08:00-18:00 Chirurgia Percutanea, URS; RIRS; Laser Prostata**  
Operatori: Franco Blefari, Luigi Cormio, Paolo Fedelini,  
Ivano Vavassori, Giovanni Di Lauro**III GIORNO****VENERDÌ 31 OTTOBRE****PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA**  
**UOSC Urologia AORN A. Cardarelli Napoli****08:00-14:00 Chirurgia Percutanea, URS; RIRS; Laser Prostata**  
Operatori: Franco Blefari, Luigi Cormio, Paolo Fedelini,  
Giovanni Di Lauro**14:00-14:30 Chiusura del corso**Responsabile scientifico:  
**Paolo Fedelini**