

## 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.

## FACULTY

ABATE MARCO  
BATTAGLIA GAETANO  
BLEFARI FRANCO  
CAMPESE ROBERTO  
CARDONE PASQUALE  
CHIANCONE FRANCESCO  
CORMIO LUIGI  
DE ROSA LUCIA  
DI LORENZO DOMENICO  
DI SIMONE ANDREA  
FABIANO MARCO  
FEDELINI MAURIZIO  
FEDELINI PAOLO  
FERRAIUOLO MARIA  
GIANNELLA RICCARDO  
LANGELLA NUNZIO ALBERTO  
MAISTO ENRICO  
MASALA ALBERTO

MECCARIELLO CLEMENTE  
NIOLA RAFFAELLA  
OLIVA ANDREA  
PANE FRANCESCO  
PERSICO FRANCESCO  
PISTONE ANTONIO  
PORRECA ANGELO  
PRISCO ELENA  
PUCCI LUIGI  
ROMAGNUOLO VITO  
ROMEO GIUSEPPE  
SABATINO VITTORIO  
SANNINO SIMONE  
SCAGLIARINI SARAH  
SCHIAVINA RICCARDO  
STANZIOLA GIORGIO  
UCCIERO GIUSEPPE  
VAVASSORI IVANO



# 13-14-15 NOVEMBRE 2024

Hotel Royal Continental

UOSC Urologia AORN A. Cardarelli - Napoli

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Responsabile scientifico:  
**Paolo Fedelini**

Sede:  
Hotel Royal Continental - Via Partenope, 38, 80121 Napoli  
AORN Antonio Cardarelli - Via Antonio Cardarelli, 9, 80131 Napoli

Via F. Ferrucci, 73 59100 Prato  
Tel 0574 527949 Fax 0574 636250  
www.partnergraf.it



Provider Standard ECM n. 156

Il corso è accreditato con 21 crediti ECM per

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



Provider Standard ECM n. 156

**I GIORNO**

MERCLEDÌ 13 NOVEMBRE

14:00-14:30 Registrazione dei partecipanti

14:30-14:40 Presentazione del corso  
*Paolo Fedelini*

## PARTE TEORICA (GRAND HOTEL ROYAL CONTINENTAL)

**CHIRURGIA PERCUTANEA**Moderatori: *Riccardo Giannella, Clemente Meccariello*14:40-15:00 Aggiornamento strumentario  
*Maurizio Fedelini*15:00-15:20 Imaging  
*Vittorio Sabatino*15:20-15:40 Anestesia  
*Lucia de Rosa, Andrea Di Simone, Maria Ferraiuolo, Elena Prisco*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 litotrissia  
*Simone Sannino*16:40-17:00 Le complicanze della chirurgia percutanea  
*Luigi Pucci*17:00-17:20 Il ruolo del radiologo interventista  
*Raffaella Niola, Francesco Pane***URETEROSCOPIA RIGIDA E FLESSIBILE**Moderatori: *Gaetano Battaglia, Francesco Persico*17:20-17:40 Indicazioni all'ureteroscopia (Le linee guida)  
*Francesco Persico*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  
*Sarah Scagliarini***HOLEP**Moderatori: *Roberto Campese, Alberto Masala*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: *Domenico Di Lorenzo, Andrea Oliva*19:15-19:40 Presentazione degli interventi  
*Marco Abate, Vito Romagnuolo, Giorgio Stanziola***II GIORNO**

GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE

## PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA (U.O.S.C. Urologia "Cardarelli")

08:00- 18:00 CHIRURGIA PERCUTANEA, URS; RIRS, LASER PROSTATA  
Operatori: *Franco Blefari, Luigi Cormio, Paolo Fedelini, Angelo Porreca, Riccardo Schiavina, Giuseppe Ucciero, Ivano Vavassori***III GIORNO**

VENERDÌ 15 NOVEMBRE

## PARTE PRATICA IN SALA OPERATORIA

08:00-14:00 CHIRURGIA PERCUTANEA, URS; RIRS, LASER PROSTATA  
Operatori: *Franco Blefari, Luigi Cormio, Paolo Fedelini, Angelo Porreca, Riccardo Schiavina, Giuseppe Ucciero, Ivano Vavassori*

14:00-14:30 Chiusura del corso

Responsabile scientifico:  
**Paolo Fedelini**