RESPONSABILE SCIENTIFICO **UMBERTO VITTORIO MAESTRONI**

RELATORI

UMBERTO VITTORIO MAESTRONI

Direttore UOC Urologia AOU Parma

TOMMASO BOCCHIALINI

Dir. Medico Urologia AOU Parma

GIULIA DI MARCO

Specializzando Urologia AOU Parma

FRANCESCO DINALE

Dir. Medico Urologia AOU Parma

LINA GIORGIANO

Dir. Medico Urologia AOU Parma

GIULIO GUARINO

Dir. Medico Urologia AOU Parma

ANNALISA PATERA

Specializzando Urologia AOU Parma

FRANCESCO RUSCETTA

Infermiere di sala AOU Parma

MICHELE SLAWITZ

Specializzando Urologia AOU Parma

FRANCESCO ZIGLIOLI

Dir. Medico Urologia AOU Parma

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 11.9 crediti ECM per le sequenti figure professionali: Medico Chirurgo specializzato in: Urologia

OBIETTIVO FORMATIVO

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

PROVIDER ECM



OVET info@overgroup.eu www.overgroup.eu



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito www.overgroup.eu

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Tommaso Bocchialini, Elena Giovanna Bignami, Margherita Comingio, Pasquale De Matteis, Giulia Di Marco, Francesco Dinale, Daria Facchinetti, Lina Giorgiano, Giulio Guarino, Girolamo Guzzo, Carmelina Lauricella, Umberto Vittorio Maestroni, Raffaella Maruotto, Anna Menozzi, Annalisa Patera, Lucia Pinardi, Francesco Ruscetta, Silvia Scapola, Michele Slawitz, Anna Pia Tagliente, Francesco Totaro, Francesco Ziglioli

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

CORSO TEORICO-PRATICO Nefrectomia Parziale Robotica

ed Strategie di imaging intraoperatorio

10/11 GIUGNO 2025

SOC Urologia Azienda Ospedaliera -Universitaria di Parma Viale Antonio Gramsci. 14



RAZIONALE

Il corso è pensato per Urologi desiderosi di ampliare le proprie competenze nella chirurgia robotica e mini-invasiva, con un focus specifico sulla nefrectomia parziale.

Si articola in due intense giornate di formazione pratica e teorica, in cui i partecipanti avranno l'opportunità di affinare le proprie tecniche chirurgiche e confrontarsi con esperti del settore.

L'Unità Complessa di Urologia dell'Ospedale Maggiore di Parma è all'avanguardia nella cura delle patologie urologiche, uro-oncologiche e nell'ambito dell'apparato genitale, con circa 2000 interventi all'anno. La sua esperienza consolidata, frutto di un ampio volume di casi trattati, consente l'applicazione di tecniche chirurgiche avanzate come la chirurgia tradizionale, laparoscopica, percutanea, endoscopica e, naturalmente, robotica.

Gli specialisti dell'Unità sono inoltre esperti nell'uso di approcci mini-invasivi per la risoluzione delle patologie oncologiche renali, rendendo la chirurgia robotica una delle tecniche più performanti per i pazienti. La struttura vanta anche un servizio di Day Surgery, che include ambulatori chirurgici avanzati per biopsie prostatiche transrettali eco-fusion, litotrissia e chirurgia ambulatoriale. Negli ultimi dieci anni, il continuo aggiornamento sulle tecnologie chirurgiche più avanzate ha permesso al nostro team di ottenere risultati eccellenti in chirurgia endo-laparoscopica e robotica, con un'attenzione particolare all'innovazione. Il corso, di taglio operativo e interattivo, si concentrerà su interventi in diretta (live-surgery), con discussione dei casi e approfondimenti pratici.

Sarà inoltre possibile visionare interventi registrati e partecipare a sessioni di lettura a tema, durante le quali si affronteranno in tempo reale curiosità e problematiche legate alle diverse tecniche: transperitoneale e retroperitoneale.

Con l'obiettivo di formare nuovi esperti e approfondire le competenze di chi già pratica la chirurgia robotica, il corso è rivolto sia ai neofiti della disciplina sia a coloro che desiderano perfezionare la propria esperienza in chirurgia urologica avanzata.

10 GIUGNO 2025 - 7° Piano Urologia

- 12.00 Incontro con i delegati davanti all'ascensore al terzo Piano dell'Ala ovest
- 12.15 Light lunch
- 13.00 Lettura 1: Iperplasia Prostatica Benigna: ruolo della nutraceutica nella terapia conservativa T. Bocchialini
- 13.15 Lettura 2: Qual è il ruolo oggi della terapia ormonale nel trattamento del tumore prostatico
 - F. Ziglioli
- **13.30 Lettura 3:** Allestimento sala e strumentario: cosa succede dietro le quinte
 - F. Ruscetta
- 13.45 Lettura 4: Focus anestesiologico
 L. Giorgiano
- **14.00 Lettura 5:** Ruolo dell'ecografia intraoperatoria per il trattamento delle masse renali complesse
 - A. Patera
- 14.15 Lettura 6: Neoplasia renale: linee guida ed indicazioni alla tumorectomia renale
 - G. Di Marco
- 14.30 Lettura 7: Approccio chirurgico
 Tranperitoneale e Retroperitoneale:
 confrontro delle tecniche ed indicazioni
 G.G. Guarino

- 14.45 Lettura 8: Dettagli di tecnica: step più critici ed imaging intraoperatorio

 F. Dinale
- **15.00 Lettura 9:** Terapia dell'IPB con Inibitori della 5-fosfodiesterasi
 - M. Slawitz
- 15.15 Sessione video e presentazione casi clinici
 M. Slawitz
- 15.30 Discussione interattiva
 - 11 GIUGNO 2025 Sala Operatoria 3º piano
- 08.00 Incontro al terzo Piano
- 09.00 Sala Operatoria: Intervento di Nefrectomia parziale robotica con accesso Transperitoneale
 - U. Maestroni
- 10.30 Sala Operatoria: Intervento di Nefrectomia parziale robotica con accesso Retroperitoneale
 F. Dinale
 - r. Dinale
- 12.00 Discussione interattiva
- 12.30 Compilazione Quiz ECM Chiusura Lavori
- 13.00 Light Lunch