



UCBM
ACADEMY



Robotic Surgery in Urology: work in progress

5 e 6 ottobre 2023

Direzione Scientifica

Prof. Rocco Papalia

Professore Ordinario di Urologia
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Prof. Roberto Mario Scarpa

Professore Ordinario di Urologia
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Medico Chirurgo nelle discipline di Urologia.

Il corso prevede la partecipazione di un massimo di **80** discenti.

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **6 crediti**.

Durata: **6 ore**.

Sede del corso

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Álvaro del Portillo 21, 00128 Roma

L'obiettivo del corso è quello di garantire un supporto formativo tecnico-scientifico sulla Chirurgia Mini-Invasiva e Robotica Urologica in modo da far acquisire ai discenti confidenza sulla tecnica chirurgica che offre vantaggi ormai scientificamente provati sul paziente, e richiede necessariamente un percorso metodico di apprendimento approfondendo le fasi dell'atto chirurgico e recenti innovazioni in tale ambito. Negli ultimi anni l'utilizzo della chirurgia robotica per il trattamento dei tumori prostatici, renali e vescicali ha avuto una rapida diffusione, divenendo la metodica di scelta nella maggior parte dei centri sul territorio italiano. L'approccio robotico, grazie al raggiungimento di ottimi risultati oncologici e funzionali paragonabili ad altri tipologie di tecniche, ha visto estendere le sue indicazioni a masse renali di dimensioni e complessità maggiori, ad adenocarcinomi prostatici localmente avanzati, o alle cistectomie con ricostruzione intracorporea.

Il corso è finalizzato a fornire una formazione teorico-pratica in quest'ambito, sulle più recenti piattaforme robotiche e sulle relative tecniche chirurgica. Pertanto mira a trasmettere il know-how di un centro di riferimento ad urologi che intendono approcciare la chirurgia robot-assistita o ad urologi con esperienza ma vogliono migliorare le proprie conoscenze di chirurgia robotica nell'ambito del trattamento delle neoplasie renali, del carcinoma prostatico e vescicale.

Per ottimizzare al meglio l'apprendimento il corso è rivolto ad un numero limitato di discenti che potranno assistere direttamente in sala operatoria ed avere un confronto continuo con gli operatori.

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di formare urologi, con pregressa esperienza di chirurgia mini-invasiva, alle nuove tecnologie robotiche disponibili sul mercato e alle tecniche di chirurgia urologia robotica più recenti.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi

PROGRAMMA 5 e 6 Ottobre 2023 - ID Evento - 690-389352

5 OTTOBRE 2023

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Saluti istituzionali

09:00 La chirurgia robotica nella storia dell'Urologia.

Relatore: *R.M. Scarpa*

09:30 Chirurgia in diretta: Prostatectomia radicale robotica e linfadenectomia

Moderatori: *G. Muto, E. Sacco*

Operatore: *A. Antonelli*

12:00 Docking e posizionamento dei Trocar

Relatore: *A. Civitella*

12:30 Pausa

13:30 Chirurgia in diretta: Prostatectomia Radicale robotica nerve-sparing

Moderatori: *M. Gallucci, A.L. Pastore*

Operatore: *B. Rocco*

16:00 Aggiornamenti sul trattamento medico del Tumore della Prostata Metastatico Ormono-Sensibile

Relatore: *C. De Nunzio*

16:30 Chirurgia in diretta: Prostatectomia Radicale robotica A. Scarpa-sparing

Moderatori: *G. Bianchi, G. Simone*

Operatore: *A. Galfano*

19:00 Chiusura lavori

6 OTTOBRE 2023

08:30 Presentazioni dei casi clinici

09:30 Chirurgia in diretta: Nefrectomia parziale robotica off-clamp

Moderatori: *A. Briganti, M. Carini*

Operatore: *R. Papalia*

12:00 La robotica nel trapianto renale

Relatore: *G. Carrieri*

12:20 La robotica e la calcolosi renale

Relatore: *L. Cormio*

12:40 Urologia ed Intelligenza Artificiale

Relatore: *V. Mirone, G. Cacciamani*

13:00 Pausa

14:00 L'Urologia fra realtà e metaverso

Relatore: *F. Porpiglia*

14:30 Chirurgia in diretta: Nefrectomia parziale robotica on-clamp

Moderatori: *S. Perdonà, C. Leonardo*

Operatore: *A. Minervini*

17:00 Chiusura dei lavori

Faculty

Alessandro Antonelli

Professore Ordinario di Urologia - Verona

Rocco Bernardo

Professore Ordinario di Urologia - Milano

Giampaolo Bianchi

Professore di Urologia - Università di Modena e Reggio Emilia

Alberto Briganti

Professore Ordinario di Urologia - Università Vita-Salute San Raffaele

Giovanni Cacciamani

Ricercatore Universitario di Urologia - University of Southern California - Los Angeles

Marco Carini

Professore di Urologia - Università degli studi di Firenze

Giuseppe Carrieri

Professore Ordinario di Urologia - Università degli studi di Foggia

Angelo Civitella

Medico UOC Urologia-Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Luigi Cormio

Professore Ordinario di Urologia - Università degli studi di Foggia

Cosimo De Nunzio

Professore Associato di Urologia - Az. Ospedaliera Sant'Andrea

Antonio Galfano

Responsabile S.S. Endourologia - Milano

Michele Gallucci

Professore di Urologia - Ospedale Policlinico Casilino di Roma

Costantino Leonardo

Diligente Medico I Livello, UOC Urologia - Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Regina Elena" di Roma

Andrea Minervini

Professore Ordinario di Urologia - Università degli studi di Firenze

Vincenzo Mirone

Professore Ordinario di Urologia - Clinica Urologica Università Federico II di Napoli

Giovanni Muto

Professore Ordinario di Urologia - Ospedale Maria Pia G.V.M. Torino

Rocco Papalia

Professore Ordinario di Urologia - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Antonio Luigi Pastore

Professore Associato di Urologia - Sapienza Università di Roma

Sisto Perdonà

Direttore del reparto di Urologia - Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

Francesco Porpiglia

Professore Ordinario di Urologia - Università degli Studi di Torino

Emilio Sacco

Direttore Scuola di Specializzazione in Urologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica Sacro Cuore

Roberto Mario Scarpa

Professore Ordinario di Urologia, Direttore UOC di Urologia - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Giuseppe Simone

Direttore UOC di Urologia - Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Regina Elena" di Roma

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico Chirurgo - Urologia.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Coordinamento e informazioni

UCBM Academy
Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it

www.unicampus.it/ucbmacademy