

# Faculty

**Giuseppe Cardo**

**Simone Cotrufo**

**Giuseppe Mario Ludovico**

**Francesco Paolo Maselli**

**Giovanni Pagliarulo**

**Michele Romano**

**Marcello Scarcia**

**Michele Zazzara**

## Accreditamento ECM

**Categoria professionale:** Medico Chirurgo

**Aree specialistiche di riferimento:** Chirurgia Generale; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Urologia

**Obiettivo formativo:** Linee guida - protocolli - procedure

**Ore formative: 10 - Crediti: 10**

### Iscrizione:

- Per i nuovi utenti: occorre registrarsi prima alla piattaforma [www.mecweb.it](http://www.mecweb.it) inserendo i propri dati personali e successivamente iscriversi al corso
  - Per gli utenti già registrati in piattaforma: effettuare il login con le proprie credenziali ed iscriversi al corso
- (In sede occorrerà presentare il QR Code che si è ricevuto insieme alla conferma dell'iscrizione)

### Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- Essere presenti a tutta la durata del corso
  - Compilare entro 3 giorni dalla fine del corso il questionario ECM (disponibile nella propria area personale)
  - Scaricare l'attestato ECM
- Un vademecum con istruzioni dettagliate è disponibile al sito [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

## Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
[segreteria@meccongress.it](mailto:segreteria@meccongress.it)  
tel: 095 8160661  
[www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Pierre Fabre



# CORSO DI UROLOGIA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA

### Responsabile Scientifico:

*Dott. Giuseppe Mario Ludovico*

*Ospedale Generale Regionale "F.Miulli"  
Acquaviva delle Fonti (BA)*

**20 - 21 Marzo 2023**

La chirurgia laparoscopica e quella robotica hanno un vasto ambito di applicazione che spazia su tutta la patologia di interesse della specialità: dalla chirurgia radicale della neoplasia prostatica alla ricostruzione delle patologie primitive e iatrogene dell'uretere, passando per le patologie del rene e della vescica. L'esigenza di abbinare a risultati funzionali perlomeno equiparabili alla chirurgia open, una mininvasività che migliori il decorso del paziente e riduca le degenze ha fatto sviluppare in maniera esponenziale le tecniche chirurgiche laparoscopiche. La tecnica videolaparoscopica è quindi diventata lo "standard of care" nel trattamento nella gran parte delle patologie urologiche. Appare importante quindi, che tutti gli urologi abbiano conoscenza e dimestichezza con tali tecniche. L'utilizzo della chirurgia robotica, introdotto in tempi più recenti, ha permesso di eseguire in videolaparoscopia, quindi con i vantaggi di una tecnica mininvasiva, interventi più complessi nei quali le fasi ricostruttive conferivano particolari difficoltà alla video laparoscopia standard.

La chirurgia robotica, appare oggi come una disciplina in continua evoluzione, che ha visto, non solo un aumento di interesse per il peso socio-economico delle problematiche in studio, ma anche l'affermarsi di una nuova figura professionale che assuma competenze specialistiche tecnico-operative. L'urologo che si dedica alla chirurgia robotica, nella realtà attuale, si configura come un esperto di riferimento e si avverte quindi la necessità che nel bagaglio culturale dell'urologo, siano presenti nozioni e competenze di chirurgia robotica, tali da renderlo in grado di rispondere in modo adeguato alle nuove esigenze cliniche del 21° secolo.

Il corso di Chirurgia Laparoscopica e Robotica intende fornire agli specialisti in Urologia le competenze necessarie per un moderno e completo approccio al paziente con affezioni chirurgiche urologiche, che, partendo da un completamento del contesto culturale, comprenda tutte le opzioni terapeutiche che possano richiedere e prevedere l'impiego di una tecnica mininvasiva nella chirurgia di specialità.

Il corso si propone quindi, in primo luogo, di fornire un approfondimento tecnico-culturale sui temi di fisiopatologia, anatomia chirurgia endoscopica, clinica e terapia chirurgica robotica ed in secondo luogo di offrire una aggiornata e completa rivisitazione sia delle tecniche e delle tecnologie applicate ad ampia gamma di interventi chirurgici urologici.

## Programma Scientifico

### Lunedì 20 Marzo 2023

- 09.00 - 09.30** Introduzione al corso e registrazione dei partecipanti
- 09.30 - 10.00** **Chirurgia radicale prostatica robot assistita (Sala 1)**  
*Giuseppe Mario Ludovico*
- 10.00 - 13.00** **Chirurgia videolaparoscopica renale (Sala 2)**  
*Simone Cotrufo*
- 13.00 - 13.30** Lunch
- 13.30 - 14.00** **La linfadenectomia in corso di prostatectomia radicale: terapia ostadiazione?**  
*Giuseppe Cardo*
- 14.00 - 14.30** **La continenza post prostatectomia radicale: come migliorare i risultati**  
*Francesco Paolo Maselli*
- 14.30 - 15.00** **Correlazione flogosi prostatica cronica, IPB e adenocarcinoma**  
*Michele Zazzara*
- 15.00 - 15.30** Coffee Break

- 15.30 - 16.00** **Adenocarcinoma della prostata: oltre la chirurgia**  
*Marcello Scarcia*
- 16.00 - 17.00** Esercitazione al simulatore robotico
- 17.00 - 17.15** Discussione generale sui temi trattati

### Martedì 21 Marzo 2023

- 09.30 - 10.00** **Chirurgia radicale prostatica robot assistita (Sala 1)**  
*Giuseppe Mario Ludovico*
- 10.00 - 13.00** **Chirurgia videolaparoscopica renale (Sala 2)**  
*Giovanni Pagliarulo*
- 13.00 - 13.15** Discussione generale sui temi trattati
- 13.15 - 13.30** Compilazione questionario di valutazione ECM e fine dei lavori