

## RAZIONALE

Il corso, realizzato presso il Centro di Biotecnologie A.O.R.N. Antonio Cardarelli, ha come obiettivo quello di realizzare delle giornate di approfondimento e pratica in chirurgia laparoscopica e robotica su maiali. Il corso è diviso in una parte teorica e in una parte pratica. La parte teorica comprende lezioni frontali di chirurgia, chirurgia mininvasiva, prostatectomia radicale robot-assistita. La parte pratica si svilupperà con esercitazioni pratiche su maiale in sala robotica e una seconda giornata in sala operatoria.

## FACULTY

ABATE MARCO  
CHIANCONE FRANCESCO  
FABIANO MARCO  
FEDELINI MAURIZIO  
FEDELINI PAOLO  
GIANNELLA RICCARDO  
LANGELLA NUNZIO ALBERTO

MECCARIELLO CLEMENTE  
PERSICO FRANCESCO  
PUCCI LUIGI  
PUGLIA LIVIO  
ROMEO GIUSEPPE  
SANNINO SIMONE

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Sede:

Centro di Biotecnologie A.O.R.N. Antonio Cardarelli  
Via Antonio Cardarelli, 9, Padiglione X, 80131 Napoli NA

# 6-7 GIUGNO 2024

Centro di Biotecnologie A.O.R.N. Antonio Cardarelli  
NAPOLI

## CORSO TEORICO – PRATICO DI CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA TRAINING SU MODELLO ANIMALE

*Responsabile Scientifico:*  
*Paolo Fedelini*

*Il corso è accreditato con 22,5 crediti ECM  
per Medici Chirurghi specialisti in:  
Oncologia, Urologia*

# CORSO TEORICO – PRATICO DI CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA

## TRAINING SU MODELLO ANIMALE

6-7 GIUGNO 2024

### I GIORNO

09:30–09:45	Registrazione dei partecipanti
09:45–10:00	Presentazione del Corso <i>Maurizio Fedelini</i>
10:00–10:20	Avanzamenti tecnologici in chirurgia robotica <i>Francesco Chiancone</i>
10:20–10:40	La prostatectomia radicale robot-assistita passo dopo passo <i>Clemente Meccariello</i>
10:40–11:00	Valutazione dei pazienti in terapia con agonisti e antagonisti LHRH <i>Livio Puglia</i>
11.00–12.00	Presentazione degli interventi del giorno successivo <i>Paolo Fedelini</i>
12:00–12:30	Light Lunch
12:30–16:30	Chirurgia robotica sui maiali in camera operatoria con tutor e discenti <i>Riccardo Giannella, Luigi Pucci, Simone Sannino, Giuseppe Romeo, Francesco Persico, Nunzio Langella, Marco Fabiano, Marco Abate</i>

### II GIORNO

08.30-17.00	Interventi in sala operatoria robotica e laparoscopica <i>Paolo Fedelini, Maurizio Fedelini, Francesco Chiancone, Clemente Meccariello, Riccardo Giannella, Luigi Pucci, Simone Sannino, Giuseppe Romeo, Francesco Persico, Nunzio Langella, Marco Fabiano, Marco Abate</i>
17:00–17:30	Considerazioni conclusive del corso <i>Paolo Fedelini</i>
17:30–18:00	Chiusura del corso e test di verifica dell'apprendimento

**Responsabile Scientifico:**  
**Paolo Fedelini**