

**1° Corso Avanzato di  
NEFRECTOMIA PARZIALE ROBOTICA: DAL CADAVER LAB ALLA SALA OPERATORIA  
14-15 giugno 2023**

Verona  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER  
Via E. Torricelli 15/A

**Responsabili Scientifici**

Prof. Alessandro Antonelli  
dott. Vincenzo De Marco  
dott. Alessandro Veccia  
U.O.C. Urologia

**Destinatari**

n. 6 posti per Medici Chirurghi

**Faculty**

**UOC. Urologia, Verona**

Alessandro Antonelli, Vincenzo De Marco,  
Alessandra Gozzo, Vincenzo Lacola, Filippo  
Migliorini, Riccardo Rizzetto, Alessandro  
Veccia

**Gruppo Operatorio, Verona**

D. Gullota, E. Poiesi

**Università degli studi di Verona Dipartimento  
di Ingegneria Informatica**

Paolo Fiorini

**Comandanti piloti aviazione Commerciale**

Gianluigi Zanovello, Giovanni Fave

**14 giugno 2023**

- 09.30 Registrazione  
09.45 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi (A. Antonelli)  
10.00 Indicazioni e risultati della nefrectomia parziale robotica oggi (A. Veccia)  
10.15 La chirurgia robotica nell'era dell'intelligenza artificiale (P. Fiorini)  
10.30 L'evoluzione della chirurgia robotica (A. Veccia)

**10.45 Coffee break**

- 11.00 Organizzazione della sala operatoria per l'accesso retro- e trans-peritoneale  
(F. Migliorini, E. Poiesi)  
11.15 La piramide di apprendimento, training modulare e proficiency-based progression per  
la nefrectomia parziale (V. De Marco)  
11.30 Hands-on simulatore robotico

**13.00 - Light lunch**

- 14.00 Cadaver Lab: posizionamento trocar robotici e simulazione di nefrectomia  
parziale/radicale robotica transperitoneale su cadavere (V. De Marco, F. Migliorini, V.  
Lacola, A. Veccia, R. Rizzetto, A. Gozzo)

- 18.00 Fine dei lavori

**20.30 Cena**

**Quota partecipazione**

2.000 €+iva

La quota di partecipazione comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- servizi catering in sede congressuale
- materiale didattico
- N° 1 cena
- assicurazione

La scheda di iscrizione è disponibile sul sito

[www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

**15 giugno 2023**

- 09.00 Cadaver Lab: posizionamento trocar robotici e simulazione di nefrectomia  
parziale/radicale robotica transperitoneale su cadavere (V. De Marco, F. Migliorini, V. Lacola,  
A. Veccia, R. Rizzetto, A. Gozzo)

**13.00 Light Lunch**

- 14.00 Discussione finale

- 14.30 Conclusione lavori

**Con il patrocinio di**



**Segreteria organizzativa**

ICLO Verona srl  
Tel. +39 045 2590046  
Cell. +39 391 1074 581  
[info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) - [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

**Sede del Corso**

ICLO Teaching & Research Center  
Via Torricelli, 15 a  
37135 Verona

