



SEDI DEI CORSI

- **Università degli Studi di Brescia**  
AULA BIBLIOTECA - via San Faustino, 74
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Live surgery trasmessa dagli Spedali Civili di Brescia e dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze



DOCENTI

- Marco Allinovi** Firenze
- Filippo Annino** Arezzo
- Alessandro Antonelli** Brescia
- Riccardo Campi** Firenze
- Umberto Capitanio** Milano
- Antonio Celia** Bassano del Grappa (VI)
- Carlo Ceruti** Torino
- Andrea Cocci** Firenze
- Fabrizio Di Maida** Firenze
- Roberto Falabella** Potenza
- Maria Furlan** Brescia
- Simone Francavilla** Brescia
- Isabella Greco** Firenze
- Andrea Mari** Firenze
- Andrea Minervini** Firenze
- Giuseppe Mirabella** Brescia
- Roberto Nucciotti** Grosseto
- Carlotta Palumbo** Brescia
- Paolo Parma** Mantova
- Antonio Pastore** Roma
- Angelo Peroni** Brescia
- Sergio Serni** Firenze
- Riccardo Tellini** Firenze
- Alessandro Veccia** Brescia
- Paolo Verze** Napoli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- Alessandro Antonelli** Brescia
- Andrea Minervini** Firenze

PRESIDENTI

- Marco Carini** Firenze
- Claudio Simeone** Brescia

OPERATORI INVITATI

- Alessandro Antonelli** Brescia
- Antonio Celia** Bassano del Grappa (VI)
- Andrea Minervini** Firenze
- Angelo Porreca** Abano Terme (PD)
- Bernardo Rocco** Modena
- Riccardo Schiavina** Bologna
- Graziano Vignolini** Firenze
- Alessandro Volpe** Novara

# MASTER CLASS IN NEFRECTOMIA PARZIALE ROBOTICA

(ROBOT-ASSISTED PARTIAL NEPHRECTOMY, RAPN)

20-21 APRILE 2018

BRESCIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA  
AULA BIBLIOTECA  
via San Faustino, 74

Live surgery trasmessa dagli Spedali Civili di Brescia e dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

MAIN SPONSOR



SPONSOR



PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI



**Over Srl** via Pagliari, 4 26100 Cremona  
tel 0372 23310 fax 0372 569605  
iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



## RAZIONALE

La nefrectomia parziale robotica è una procedura molto complessa che richiede precise conoscenze anatomiche, di tecnica chirurgica ed oncologiche. Questo corso offre uno scenario aggiornato, grazie ad una serie di lezioni interattive riguardanti tutti questi aspetti, seguite poi da interventi in diretta condotti da chirurghi esperti. Le finalità educative di questo corso saranno supportate dall'utilizzo della tecnologia innovativa di **Holocare®** che permette la concreta condivisione tra docenti e discenti di ogni dettaglio anatomico e chirurgico mediante modelli 3D. La visione olografica è un'innovazione che permette la visualizzazione di immagini DICOM (TAC, RM, ecc.) e trasforma ciò che fino ad ora erano informazioni bidimensionali in ologrammi gestibili ed interattivi.

### CREDITI ECM

IL CORSO HA OTTENUTO L'ACCREDITAMENTO ECM PER MEDICO CHIRURGO, DISCIPLINA: UROLOGO

### OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

## PROGRAMMA

### GIORNO 1

08.00  
Introduzione al Masterclass  
**M. CARINI, C. SIMEONE**

**MODERATORI A. CELIA, P. PARMA**

08.10  
Presentazione casi live surgery#1 e discussione interattiva sulla strategia chirurgica  
**M. FURLAN, R. TELLINI**

08.30  
**TECNICA CHIRURGICA DI NEFRECTOMIA PARZIALE ROBOTICA (RAPN) STEP-BY-STEP**

RAPN transperitoneale  
**A. CELIA**

RAPN retroperitoneale  
**G. MIRABELLA**

09.30  
**LIVE SURGERY #1**  
BRESCIA - RAPN retroperitoneale  
**A. ANTONELLI**

FIRENZE - RAPN transperitoneale  
**A. MINERVINI**

11.00  
Presentazione casi live surgery#2 e discussione interattiva sulla strategia chirurgica  
**S. FRANCAVILLA**

11.20  
Progetto RECORd 1-2. Analisi dei risultati della chirurgia conservativa renale in Italia  
**A. MARI**

11.40  
Studio Clock AGILE On-clamp vs off-clamp RAPN. Analisi dei risultati chirurgici e funzionali nell'ambito di un trial randomizzato  
**A. VECCIA**

12.00  
**LIVE SURGERY #2**  
BRESCIA - RAPN retroperitoneale  
**A. PORRECA**

FIRENZE - RAPN transperitoneale  
**R. SCHIAVINA**

13.30  
LUNCH

**MODERATORI C. CERUTI, R. FALABELLA**

14.30  
Presentazione casi live surgery#3 e discussione interattiva sulla strategia chirurgica  
**F. DI MAIDA, C. PALUMBO**

14.50  
Indicazioni e limiti della chirurgia conservativa renale: analisi critica della letteratura  
**R. CAMPI**

15.10  
Previsione e gestione del danno renale dopo nefrectomia parziale robotica  
**M. ALLINOVI, A. COCCI**

15.30  
**LIVE SURGERY #3**  
BRESCIA - RAPN transperitoneale  
**B. ROCCO**

FIRENZE - RAPN transperitoneale  
**A. VOLPE**

Tavola rotonda  
Come ottimizzare gli outcomes perioperatori, funzionali e oncologici della RAPN

17.00  
RAPN e complicanze chirurgiche  
**F. ANNINO**

17.20  
RAPN e risultati oncologici  
**P. VERZE**

17.40  
RAPN e funzionalità renale  
**U. CAPITANIO**

18.00  
Chiusura Lavori

### GIORNO 2

**MODERATORI R. NUCCIOTTI, A. PASTORE**

08.00  
Presentazione del caso quarta sessione di live surgery e discussione interattiva sulla strategia chirurgica  
**I. GRECO**

08.20  
Il team multidisciplinare: l'esempio del tumore prostatico è riproducibile?  
**A. ANTONELLI**

**LIVE SURGERY #4**  
RAPN transperitoneale  
**G. VIGNOLINI**

Tips and tricks della RAPN - esperienze personali  
**F. ANNINO, A. ANTONELLI, A. CELIA, A. MINERVINI, A. PERONI, A. PORRECA, B. ROCCO, R. SCHIAVINA, S. SERNI**

12.50  
Chiusura del Lavori e take home messages  
**A. ANTONELLI, A. MINERVINI**