









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 Françavilla 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**

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

Abano Terme (PD)

Angelo Porreca Bernardo Rocco

Alessandro Volpe

Modena

Riccardo Schiavina Graziano Vignolini

Bologna Firenze Novara

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

Napoli

MAIN SPONSOR **PIPSEN** **SPONSOR**





PER MAGGIORI **INFORMAZIONI**



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

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







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 é un'innovazione che permette la visualizzazione di immagini DICOM (TAC, RM, ecc.) e trasforma ciò che fino ad ora erano informazioni bidimesionali 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).



L'INNOVAZIONE DIVENTA REALTÀ

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. FRANÇAVILLA

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

P. VERZE

RAPN e complicanze chirurgiche F. ANNINO

17.20 RAPN e risultati oncologici

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 L 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