

FACULTY

BARTOLETTI RICCARDO
CECCHI MASSIMO
LITTARA ALESSANDRO
MENCHINI FABRIS FILIPPO

MORELLI GIROLAMO
PUCCETTI LUCA
ZUCCHI ALESSANDRO

PISA / 2 Ottobre 2021
LUNGARNO BUOZZI, 7

RAZIONALE

L'incontro è rivolto ai medici di medicina generale e agli urologi per far luce sulle novità in campo chirurgico e terapeutico in uro-andrologia.

Sede del corso:
Lungarno Buozzi, 7 - Pisa

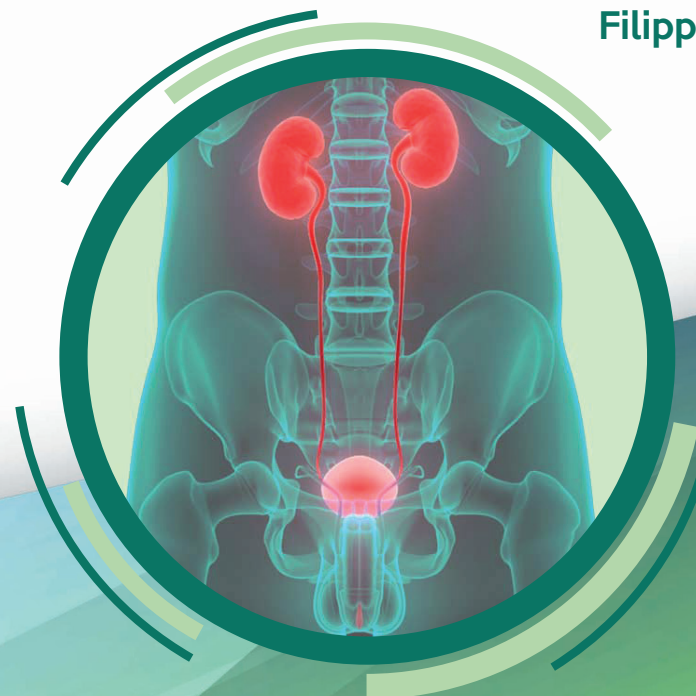
ISCRIZIONI E PROGRAMMA AGGIORNATO SUL SITO WWW.PARTNERGRAF.IT

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



L'UROLOGO ED IL MEDICO DI FAMIGLIA

Responsabili Scientifici:
Riccardo Bartoletti,
Filippo Menchini Fabris



Il corso è accreditato per Medici Chirurghi specialisti in Chirurgia Plastica, Medici di Medicina Generale, Oncologia, Urologia con 4 crediti ECM

L'UROLOGO ED IL MEDICO DI FAMIGLIA

Responsabili Scientifici:
Riccardo Bartoletti, Filippo Menchini Fabris

PROGRAMMA

09.00-09.20	Introduzione del corso <i>Riccardo Bartoletti</i> <i>Filippo Menchini Fabris</i>	10.50-11.10	Rezum vs enucleazione Laser vs TURP. Vantaggi e Differenze tra tecniche innovative per il trattamento dell' ipertrofia prostatica benigna <i>Filippo Menchini Fabris</i>
09.20-09.40	Carcinoma della prostata: nuove strategie diagnostiche e chirurgiche <i>Riccardo Bartoletti</i>	11.10-11.30	Echolaser vs Radiofrequenza vs Microonde nel trattamento delle patologie prostatiche e renali <i>Riccardo Bartoletti</i>
09.40-10.00	Trattamento degli eventi avversi dopo prostatectomia radicale <i>Girolamo Morelli</i>	11.30-11.50	Quando è opportuno un trattamento robot assistito <i>Massimo Cecchi</i>
10.00-10.30	Discussione <i>Provoker Luca Puccetti</i>	11.50-12.20	Discussione <i>Provoker Luca Puccetti</i>
10.30-10.50	Quando e fino a quando trattare farmacologicamente il paziente con ipertrofia prostatica? <i>Alessandro Zucchi</i>	12.20-12.40	Chirurgia estetica del pene: come e quando <i>Alessandro Littara</i>
		12.40-12.45	Take home message e conclusioni
		12.45-13.00	Test di verifica dell'apprendimento
		13.00	Fine lavori e Lunch

PISA / 2 Ottobre 2021