

RAZIONALE

Nello spirito della mission multidisciplinare che contraddistingue questa Società è stato ideato un percorso formativo "strutturato", residenziale ed accreditato ECM. L'obiettivo, senza ambire ad ottenere riconoscimenti istituzionali e nel rispetto della specialità di appartenenza, è di formare la figura dell' uro-oncologo. L'aggiornamento culturale dovrebbe colmare gap conoscitivi e culturali di ciascuno specialista, favorendo il confronto e la sinergia tra i vari professionisti che intervengono nella gestione del malato uro-oncologico.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Johnson & Johnson

DESTINATARI: Medico chirurgo specializzato in Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina nucleare, Geriatria e Anatomia patologica

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

CREDITI FORMATIVI: 16

NUMERO ECM: 477512

NUMERO ORE: 16

PROVIDER: Siuro n. 5231

TIPOLOGIA: Residenziale

Per iscrizioni mandare una mail indicando titolo del corso e dati anagrafici a: iscrizioni@siuro.it (verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di ricezione)



SPRING SCHOOL



CORE CURRICULUM URO-ONCOLOGICO

Responsabili Scientifici: **Orazio Caffo, Roberta Ceccarelli, Luca E. Trodella**

Parma

STARHOTELS DU PARC
viale Piacenza 12 c

16-18 APRILE 2026





SPRING SCHOOL



16-18 APRILE 2026 PROGRAMMA

FACULTY

SIMONE ALBISINNI

UROLOGIA

ROMA

ORAZIO CAFFO

ONCOLOGIA MEDICA

TRENTO

ROBERTA CECCARELLI

PSICOLOGIA

BOLOGNA

ALESSIA CIMADAMORE

ANATOMIA PATOLOGICA

UDINE

MARZIA DEL RE

FARMACOLOGIA

ROMA

ELENA DE MOMI

INGEGNERIA BIOMEDICA

MILANO

GIULIA GIORDANO

ONCOLOGIA MEDICA

ROMA

RICCARDO LAUDICELLA

MEDICINA NUCLEARE

MESSINA

GIOVANNI PAPPAGALLO

EPIDEMIOLOGIA CLINICA

NEGRAR (VR)

LUCA E. TRODELLA

RADIONCOLOGIA

ROMA

	16-apr	17-apr	18-apr
09.00 - 09.15		Principi e modalità dei trattamenti farmacologici inclusa l'immunoterapia (O. Caffo) Q&A	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori e delle procedure di diagnostica per immagini (G. Pappagallo)
09.15 - 09.30			
09.30 - 09.45		Principi e modalità dei trattamenti radianti (L. E. Trodella) Q&A	Principi di diagnostica molecolare e loro applicazione clinica (A. Cimadamore) Q&A
09.45 - 10.00			
10.00 - 10.15		Principi e modalità di chirurgia uro-oncologica (S. Albisinni) Q&A	Applicazione nella clinica: mCRPC, quando e in quale tessuto cercare la mutazione di BRCA?
10.15 - 10.30			
10.30 - 10.45		Pausa caffè	Linee Guida per la pratica clinica tra il tradizionale e l'innovativo (G. Pappagallo)
10.45 - 11.00			
11.00 - 11.15		Pausa caffè	Applicazione pratica: terapia sistemica in un paziente con mCSPC de novo
11.15 - 11.30			
11.30 - 11.45		teranostica e Radio Ligand Therapy (R. Laudicella) Q&A	Pausa caffè
11.45 - 12.00			
12.00 - 12.15		Interazioni farmacologiche: dalla teoria alla realtà - ctDNA (M. Del Re) Q&A	La valutazione del paziente complesso (G. Giordano)
12.15 - 12.30			
12.30 - 12.45	Arrivo dei partecipanti e registrazione	Lavoro di gruppo (Summing up) (R. Ceccarelli)	
12.45 - 13.00			
13.00 - 13.15	Arrivo dei partecipanti e registrazione	Applicazione nella clinica: terapia sistemica nel nmCRPC in un paziente con polifarmacia	
13.15 - 13.30			
13.30 - 13.45	Lunch	Lunch e saluti	
13.45 - 14.00			
14.00 - 14.15	Saluti e presentazione dei metodi e degli obiettivi	Esercitazione comunicazione (R. Ceccarelli)	
14.15 - 14.30	Conosciamoci		
14.30 - 14.45	Evidence Based Medicine: i 3 cerchi (G. Pappagallo, R. Ceccarelli)		
14.45 - 15.00			
15.00 - 15.15	Come leggere un lavoro scientifico: materiali e metodi (O. Caffo, G. Pappagallo)		
15.15 - 15.30			
15.30 - 15.45	Esercitazione su template dedicato		
15.45 - 16.00			
16.00 - 16.15	Come leggere un lavoro scientifico: risultati (O. Caffo, G. Pappagallo)		
16.15 - 16.30			
16.30 - 16.45	Principi di comunicazione medico - medico (R. Ceccarelli, L. E. Trodella)		
16.45 - 17.00			
17.00 - 17.15	Esercitazione su template dedicato		
17.15 - 17.30			
17.30 - 17.45	Pausa caffè		
17.45 - 18.00			
18.00 - 18.15	Intelligenza artificiale in urooncologia (E. De Momi)		
18.15 - 18.30			
18.30 - 18.45			
18.45 - 19.00			