

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. **TEMATICHE TRATTATE: PANORAMICA SU TUTTE LE TEMATICHE URO-ONCOLOGICHE (PROSTATA, RENE, TESTICOLO-PENE, VESCICA).** E' rivolto a specializzandi e giovani specialisti delle cinque discipline (urologia, oncologia, radioterapia, anatomia patologica, radiodiagnostica)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Johnson & Johnson



RECORDATI

DESTINATARI: Medico chirurgo specializzato in Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Geriatria, Medicina Nucleare 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: 436287

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)



WINTER SCHOOL



CORE CURRICULUM URO-ONCOLOGICO

Responsabili Scientifici: Roberta Ceccarelli - Rolando M. D'Angelillo

San Lazzaro di Savena (BO)

UNAHOTELS SAN LAZZARO

Via Luigi Fantini, 1

20-22 FEBBRAIO 2025





WINTER SCHOOL



20-22 FEBBRAIO 2025 PROGRAMMA

FACULTY

SIMONE ALBISINNI	UROLOGIA	ROMA
ROBERTA CECCARELLI	PSICOLOGIA	BOLOGNA
FRANCESCO CECI	MEDICINA NUCLEARE	MILANO
GIUSEPPE F. COLLOCA	ONCOLOGIA GERIATRICA	ROMA
GIARIO N. CONTI	UROLOGIA	MILANO
ROLANDO M. D'ANGELILLO	ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	ROMA
MARZIA DEL RE	FARMACOLOGIA	ROMA
BRIGIDA MAIORANO	ONCOLOGIA	MILANO
MAURIZIO MARTINI	ANATOMIA PATOLOGICA	MESSINA
GIOVANNI PAPPAGALLO	EPIDEMIOLOGIA	NEGRAR (VR)
LUCA E. TRODELLA	ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	ROMA

	20-feb	21-feb	22-feb
09.00 - 09.15			Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori (G. Pappagallo)
09.15 - 09.30		Principi e modalità di chirurgia uro-oncologica (S. Albisinni)	Principi di diagnostica molecolare e loro applicazione clinica (M. Martini)
09.30 - 09.45			
09.45 - 10.00			
10.00 - 10.15		Principi e modalità dei trattamenti radianti (L.E. Trodella)	Applicazione nella clinica: mCRPC, quando e in quale tessuto cercare la mutazione di BRCA? - Tutta al faculty
10.15 - 10.30			La valutazione del paziente complesso (G. Colloca)
10.30 - 10.45		Principi e modalità dei trattamenti farmacologici inclusa l'immunoterapia (B. Maiorano)	Evidence Based Medicine vs Narrative Based Medicine: i 3 cerchi (R. Ceccarelli - G.N. Conti)
10.45 - 11.00			
11.00 - 11.15			
11.15 - 11.30		Pausa caffè	Pausa caffè
11.30 - 11.45			
11.45 - 12.00			Linee Guida per la pratica clinica tra il tradizionale e l'innovativo (G. Pappagallo)
12.00 - 12.15		Un ponte verso il futuro: teranostica e Radio Ligand Therapy (F. Ceci)	Applicazione nella clinica: terapia locale e sistemica in un paziente con mCSPC de novo - Tutta la faculty
12.15 - 12.30			Lavoro di gruppo (Summing up) - R. Ceccarelli
12.30 - 12.45		Interazioni farmacologiche: dalla teoria alla realtà (M. Del Re)	
12.45 - 13.00			
13.00 - 13.15	Arrivo dei partecipanti e registrazione		
13.15 - 13.30		Applicazione nella clinica: terapia sistemica nel nmCRPC in un paziente con polifarmacia - Tutta la faculty	
13.30 - 13.45			
13.45 - 14.00			
14.00 - 14.15	Saluti e presentazione dei metodi e degli obiettivi - R.M. D'Angelillo, R. Ceccarelli	Lunch	Lunch e saluti
14.15 - 14.30	Conosciamoci - R. Ceccarelli		
14.30 - 14.45		Principi di comunicazione medico - medico (Ceccarelli)	
14.45 - 15.00			
15.00 - 15.15	Principi di epidemiologia clinica (G. Pappagallo)	La comunicazione all'interno di un TMD - R. Ceccarelli	
15.15 - 15.30			
15.30 - 15.45	Come leggere un lavoro scientifico (G. Pappagallo, R.M. D'Angelillo)		
15.45 - 16.00			
16.00 - 16.15			
16.15 - 16.30		Principi di comunicazione medico - paziente (R. Ceccarelli)	
16.30 - 16.45			
16.45 - 17.00			
17.00 - 17.15	Pausa caffè	Pausa caffè	
17.15 - 17.30			
17.30 - 17.45	Applicazione pratica su un lavoro scientifico - R. Ceccarelli	La comunicazione Medico-Paziente - R. Ceccarelli	
17.45 - 18.00			
18.00 - 18.15			
18.15 - 18.30			
18.30 - 18.45			
18.45 - 19.00			