

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:



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

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

CREDITI FORMATIVI: 12

NUMERO ECM: 370190

NUMERO ORE: 12

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

PARMA
STARHOTELS DU PARC
Viale Piacenza 12 c

23-25 FEBBRAIO 2023





WINTER SCHOOL



23-25 FEBBRAIO 2023 PROGRAMMA

FACULTY

NICOLO' BORSELLINO	ONCOLOGIA MEDICA	PALERMO
ROBERTA CECCARELLI	PSICOLOGIA	BOLOGNA
FRANCESCO CECI	MEDICINA NUCLEARE	MILANO
ALESSIA CIMADAMORE	ANATOMIA PATOLOGICA	ANCONA
GIUSEPPE F. COLLOCA	ONCOLOGIA GERIATRICA	ROMA
GIARIO N. CONTI	UROLOGIA	MILANO
ROMANO DANESI	FARMACOLOGIA	PISA
ROLANDO M. D'ANGELILLO	ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	ROMA
ALBERTO LAPINI	UROLOGIA	FIRENZE
GIOVANNI PAPPAGALLO	EPIDEMIOLOGIA	SILEA (TV)
LORENZO POLIDORI	ANESTESIA E TERAPIA DEL DOLORE	ROMA
LUCA E. TRODELLA	ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	ROMA

	23-feb	24-feb	25-feb	
09.00 - 09.15		Principi e modalità dei trattamenti farmacologici inclusa l'immunoterapia - N. Borsellino	Principi di medicina palliativa / terapia del dolore - L. Polidori	
09.15 - 09.30				
09.30 - 09.45				
09.45 - 10.00		Come leggere un lavoro scientifico: l'introduzione e materiali e metodi G. Pappagallo	Linee Guida per la pratica clinica tra il tradizionale e l'innovativo G.Pappagallo	
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45		Come leggere un lavoro scientifico: risultati - G. Pappagallo, R.M. D'Angelillo	La valutazione del paziente complesso - G. Colloca	
10.45 - 11.00				
11.00 - 11.15		Pausa caffè	Pausa caffè	
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45		Pausa caffè	Un ponte verso il futuro: teranostica e radiomica - F. Ceci	
11.45 - 12.00				
12.00 - 12.15		Arrivo dei partecipanti e registrazione	Applicazione pratica su un lavoro scientifico	Lavoro di gruppo sulle tematiche precedentemente trattate R.Ceccarelli
12.15 - 12.30				
12.30 - 12.45	Saluti e presentazione dei metodi e degli obiettivi - R. M. D'Angelillo, R.Ceccarelli	Lunch	Consegna dei diplomi	
12.45 - 13.00				
13.00 - 13.15	Conosciamoci - R. Ceccarelli	Principi di comunicazione medico - medico - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45	Conosciamoci - R. Ceccarelli	Principi di comunicazione medico - medico - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15	Conosciamoci - R. Ceccarelli	Principi di comunicazione medico - medico - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
14.15 - 14.30				
14.30 - 14.45	Conosciamoci - R. Ceccarelli	Principi di comunicazione medico - medico - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15	La multidisciplinarietà in Uro-Oncologia: come e perché - G.Conti	La comunicazione all'interno di un TMD	Lunch e saluti	
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45	Principi di epidemiologia clinica G.Pappagallo	La comunicazione all'interno di un TMD	Lunch e saluti	
15.45 - 16.00				
16.00 - 16.15	Principi e modalità di chirurgia uro-oncologica - A. Lapini	Principi di comunicazione medico - paziente - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
16.15 - 16.30				
16.30 - 16.45	Principi e modalità dei trattamenti radianti - L.E. Trodella	Principi di comunicazione medico - paziente - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
16.45 - 17.00				
17.00 - 17.15	Pausa caffè	Pausa caffè	Lunch e saluti	
17.15 - 17.30				
17.30 - 17.45	Principi di diagnostica molecolare e loro applicazione clinica A.Cimadamore	La comunicazione medico-paziente	Lunch e saluti	
17.45 - 18.00				
18.00 - 18.15	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori - G. Pappagallo	La comunicazione medico-paziente	Lunch e saluti	
18.15 - 18.30				
18.30 - 18.45	Applicazione nella clinica: mCRPC, quando e in quale tessuto cercare la mutazione di BRCA? - G. Conti	Discussione esiti - R. Ceccarelli	Lunch e saluti	
18.45 - 19.00				