

## 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:



# WINTER SCHOOL



## CORE CURRICULUM URO-ONCOLOGICO

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

**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: 338398

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](mailto:iscrizioni@siuro.it) (verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di ricezione)



**ROMA**  
iH ROMA BORGIA  
via Palermo 20

**03-05 MARZO 2022**





# WINTER SCHOOL



## 03-05 MARZO 2022 PROGRAMMA

### FACULTY

ROBERTA CECCARELLI	PSICOLOGIA	BOLOGNA
FRANCESCO CECI	MEDICINA NUCLEARE	MILANO
GIUSEPPE F. COLLOCA	ONCOLOGIA	ROMA
GIARIO N. CONTI	UROLOGIA	COMO
ROLANDO M. D'ANGELILLO	RADIOTERAPIA	ROMA
MARZIA DEL RE	FARMACOLOGIA	PISA
PAOLO GANDELLINI	BIOLOGIA MOLECOLARE	MILANO
ROBERTO IACOVELLI	ONCOLOGIA	ROMA
ALBERTO LAPINI	UROLOGIA	FIRENZE
GIOVANNI PAPPAGALLO	EPIDEMIOLOGIA	SILEA (TV)
LORENZO POLIDORI	ANESIA E TERAPIA DEL DOLORE	ROMA
MATTEO SALVI	UROLOGIA	FIRENZE
LUCA E. TRODELLA	RADIOTERAPIA	ROMA

	03-mar	04-mar	05-mar
09.00 - 09.15		Principi e modalità dei trattamenti farmacologici inclusa l'immunoterapia R. Iacovelli	Le terapie di supporto, una visione integrata L. Polidori
09.15 - 09.30			
09.30 - 09.45			
09.45 - 10.00		Lavoro di gruppo (Summing up 1) - sulla tematica predentemente trattata - R. Ceccarelli	Interazioni farmacologiche: dalla teoria alla realtà M. Del Re
10.00 - 10.15			<b>Applicazione MD nella clinica</b> ARTA di nuova generazione in pazienti con nmCRPC di nuovo riscontro? G. N. Conti
10.15 - 10.30			La valutazione del paziente complesso/fragile G. Colloca
10.30 - 10.45		Come leggere un lavoro scientifico: l'introduzione e materiali e metodi G. Pappagallo	
10.45 - 11.00			Pausa caffè
11.00 - 11.15			
11.15 - 11.30		Pausa caffè	
11.30 - 11.45			Pausa caffè
11.45 - 12.00		Come leggere un lavoro scientifico: risultati R.M. D'Angelillo	Un ponte verso il futuro: teranostica e radiomica F. Ceci
12.00 - 12.15			
12.15 - 12.30			
12.30 - 12.45		Lavoro di gruppo Applicazione pratica su un lavoro scientifico G. N. Conti	Lavoro di gruppo (Summing up 3) sulla tematica predentemente trattata - R. Ceccarelli
12.45 - 13.00			
13.00 - 13.15			
13.15 - 13.30	Arrivo dei partecipanti e registrazione		Consegna dei diplomi
13.30 - 13.45		Lunch	
13.45 - 14.00			
14.00 - 14.15	Saluti e presentazione dei metodi e degli obiettivi - R. M. D'Angelillo, G. N. Conti	Linee Guida per la pratica clinica tra il tradizionale e l'innovativo G. Pappagallo	Lunch e saluti
14.15 - 14.30			
14.30 - 14.45	Conosciamoci - R. Ceccarelli	<b>Applicazione MD nella clinica</b> ormonoterapia di 1a linea mCRPC in un paziente con polifarmacia G. N. Conti	
14.45 - 15.00			
15.00 - 15.15	La multidisciplinarietà in Uro-Oncologia: come e perché G. N. Conti		
15.15 - 15.30		<b>Lavoro di gruppo interattivo</b> La comunicazione all'interno di un TMD Esercitazione e discussione dei principi base della comunicazione medico - medico R. Ceccarelli	
15.30 - 15.45	Principi di epidemiologia clinica G. Pappagallo		
15.45 - 16.00			
16.00 - 16.15	Principi e modalità di chirurgia uro-oncologica A. Lapini - M. Salvi		
16.15 - 16.30		Pausa caffè	
16.30 - 16.45			
16.45 - 17.00			
17.00 - 17.15	Principi e modalità dei trattamenti radianti R. M.D'Angelillo - L. E. Trodella	<b>Lavoro di gruppo interattivo</b> La comunicazione Medico-Paziente Esercitazione e discussione dei principi base R. Ceccarelli	
17.15 - 17.30			
17.30 - 17.45	Principi di biologia molecolare P. Gandellini		
17.45 - 18.00			
18.00 - 18.15	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori G. Pappagallo		
18.15 - 18.30		Lavoro di gruppo (Summing up 2) - sulla tematica predentemente trattata - R. Ceccarelli	
18.30 - 18.45	<b>Applicazioni MD nella clinica</b> come i biomarcatori possono concorrere a formulare una proposta terapeutica G. N. Conti		
18.45 - 19.00			