

COMITATO DIRETTIVO 2018-2021

Presidente

ALBERTO LAPINI Urologo

Past President

RICCARDO VALDAGNI Oncologo Radioterapista

Vice Presidente

RENZO COLOMBO Urologo

Segretario -Tesoriere

GIARIO N. CONTI Urologo

Consiglieri

SERGIO BRACARDA Oncologo

ORAZIO CAFFO Oncologo

ROLANDO M. D'ANGELILLO Oncologo Radioterapista

LUIGI F. DA POZZO Urologo

ANDREA B. GALOSI Urologo

CARLO PATRIARCA Patologo

ALESSANDRO VOLPE Urologo

VITTORIO VAVASSORI Oncologo Radioterapista

NADIA ZAFFARONI Ricercatrice di Base

COMITATO SCIENTIFICO ELETTO 2018-2021

VINCENZO ALTIERI Urologo

ENRICO BOLLITO Patologo

PROBI VIRI

MASSIMO GION Medicina di Laboratorio

ROBERTO SALVIONI Urologo

SERGIO VILLA Oncologo Radioterapista

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA CNV
UNI EN ISO 9001:2008

SIURo

Società Italiana di Urologia Oncologica

Via Dante, 17

40126 Bologna

segreteria@siuro.it

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr.19,5 crediti ECM
per le seguenti discipline: Urologia,
Radioterapia, Oncologia e
Anatomopatologia, Psicologia,
Radiodiagnostica

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei
principi e delle procedure dell'evidence
based practice (ebm - ebn - ebp)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



WINTER SCHOOL

21 - 23
FEBBRAIO
2019

RIMINI

Hotel Ambasciatori
Viale Amerigo Vespucci, 22

CORE SCHOOL

CORE CURRICULUM
URO-ONCOLOGICO
CERTIFICATE



Società Italiana di
Urologia Oncologica

25
CREDITI
CCC



WINTER SCHOOL

21 - 23
FEBBRAIO
2019

RIMINI
Hotel Ambasciatori
Viale Amerigo Vespucci, 22

21 FEBBRAIO		22 FEBBRAIO		23 FEBBRAIO	
09.00 - 09.15		Principi e modalità dei trattamenti farmacologici	Lavoro di gruppo	Principi di medicina palliativa / terapia del dolore	Interazioni farmacologiche: dalla teoria alla realtà
09.15 - 09.30					
09.30 - 09.45		Come leggere un lavoro scientifico: l'introduzione	Come leggere un lavoro scientifico: materiali e metodi	Applicazione nella clinica: ormonoterapia di 1° linea mCRPC in un paziente con polifarmacia	Linee Guida per la pratica clinica tra il tradizionale e l'innovativo
09.45 - 10.00					
10.00 - 10.15		Pausa caffè	Pausa caffè	Principi di management sanitario: il PDTA	Lavoro di gruppo
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45		Arrivo dei partecipanti e registrazione	Applicazione pratica su un lavoro scientifico	Come leggere un lavoro scientifico: risultati	Consegna dei diplomi
10.45 - 11.00					
11.00 - 11.15		Saluti e presentazione dei metodi e degli obiettivi	Lunch	Lunch	Lunch e salutì
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45	Conosciamoci	Applicazione pratica su un lavoro scientifico	Lavoro di gruppo	Lunch e salutì	
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.15	La multidisciplinarietà in Uro-Oncologia: come e perché	Principi di comunicazione medico-medico	Principi di comunicazione medico-paziente	Role playing Medico-Paziente	
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45	Principi di epidemiologia clinica	La comunicazione all'interno di un TMD: role playing	Pausa caffè	Discussione esiti role-playing	
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15	Principi e modalità di chirurgia uro-oncologica	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45	Principi e modalità dei trattamenti radianti	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
15.15 - 15.30					
15.30 - 15.45	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
15.45 - 16.00					
16.00 - 16.15	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
16.15 - 16.30					
16.30 - 16.45	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
16.45 - 17.00					
17.00 - 17.15	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
17.15 - 17.30					
17.30 - 17.45	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
17.45 - 18.00					
18.00 - 18.15	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
18.15 - 18.30					
18.30 - 18.45	Pausa caffè	Principi di biologia molecolare	Requisiti per l'uso clinico dei biomarcatori	Applicazione nella clinica: proposta terapeutica per un paziente con mCRPC e ARV7	
18.45 - 19.00					

DOCENTI

DANIELA CAIROLI - Milano
 ROBERTA CECCARELLI - Bologna
 GIARIO NATALE CONTI - Como
 ROMANO DANESI - Pisa
 ROLANDO MARIA D'ANGELILLO - Roma
 PAOLO GANDELLINI - Milano
 ROBERTO IACOVELLI - Roma
 CARMEN MACCAGNANO - Como
 GIOVANNI PAPPALLO - Silea (TV)
 LORENZO POLIDORI - Roma
 MATTEO SALVI - Firenze
 LUCA EOLO TRODELLA - Roma

