

CON IL PATROCINIO DI:



**DI RITORNO DA VIENNA**  
SINERGIE IN ONCOLOGIA:  
RADIAZIONI E FARMACI PER UN FUTURO  
DI CURA AVANZATA.

***19 e 26 MAGGIO 2025***

ISCRIVITI E SEGUI L'EVENTO SU:  
***[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)***

## Direzione scientifica

### Prof.ssa Sara Ramella

Professore Ordinario di Radioterapia  
Università Campus Bio-Medico di Roma

### Prof. D'Angelillo Rolando Maria

Professore Associato di Radioterapia  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

## Destinatari

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per tutte le figure professionali.

## Obiettivo formativo

Il Corso si propone come un momento di approfondimento e condivisione dei nuovi risultati e delle scoperte emerse durante il congresso europeo, inserite nello stato dell'arte e discusse tra gli specialisti. È un'opportunità unica per gli esperti di oncologia medica e radioterapia oncologica di confrontarsi e integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana.

### Obiettivo formativo nazionale

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

## Sede dell'evento

Piattaforma di erogazione <https://ecm.unicampus.it>  
Università Campus Bio Medico di Roma

L'evento "Sinergie in Oncologia: Radiazioni e Farmaci per un Futuro di Cura Avanzata", che segue l'ESTRO, l'importante appuntamento europeo annuale di Radioterapia Oncologica, si propone come un momento di approfondimento e condivisione dei nuovi risultati e delle scoperte emerse durante il congresso europeo, inserite nello stato dell'arte e discusse tra gli specialisti. È un'opportunità unica per gli esperti di oncologia medica e radioterapia oncologica di confrontarsi e integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana.

L'ESTRO fornisce un palcoscenico internazionale per la presentazione delle ultime ricerche e sviluppi nel campo della radioterapia oncologica. Tuttavia, la piena comprensione e l'implementazione efficace di queste scoperte richiedono un approccio interdisciplinare che coinvolga anche l'oncologia medica. L'integrazione tra queste due discipline consente di massimizzare l'impatto delle nuove scoperte sulla cura dei pazienti oncologici, garantendo un trattamento ottimale e personalizzato. Partendo dai risultati presentati all'ESTRO, l'evento "Sinergie in Oncologia" offre l'opportunità di esplorare sinergie e potenziali combinazioni tra le terapie radianti e i trattamenti sistemici. Ciò può portare a vantaggi significativi, come una maggiore efficacia terapeutica, una riduzione degli effetti collaterali e una migliore qualità di vita per i pazienti. Inoltre, favorisce lo sviluppo di protocolli di trattamento innovativi che tengono conto delle più recenti evidenze scientifiche.

In conclusione, questo evento rappresenta un importante momento di condivisione all'interno di quel percorso che vede ogni professionista coinvolto nella ricerca di una cura più avanzata e personalizzata per i pazienti oncologici. Sfruttando i risultati e le conoscenze emerse durante l'ESTRO, insieme possiamo esplorare nuove frontiere nella lotta contro il cancro per garantire ai pazienti le migliori possibilità di guarigione e benessere.

## Numero partecipanti

Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti.

## Modalità di partecipazione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura d'iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

## Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi **9 crediti**.  
Durata: **6 ore**.

## PROGRAMMA - 19 e 26 maggio 2025 - ID Evento - 690-440534

### 19 MAGGIO 2025

<b>15:00</b>	Benvenuto e Introduzione <i>Sara Ramella</i>	<b>16:40</b>	Tumori della Mammella <i>Edy Ippolito</i>
<b>15:10</b>	Obiettivi dell'Evento <i>Rolando Maria D'Angelillo</i>	<b>17:00</b>	Discussione Moderatori: <i>Marco Trovò</i> <i>Alessandra Fabi</i>
<b>15:20</b>	Tumori Testa-Collo <i>Daniela Alterio</i>	<b>17:20</b>	"Special Abstract" <i>Michele Fiore</i>
<b>15:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Carlo Resteghini</i> , <i>Francesco Micciché</i>	<b>17:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Stefano Pergolizzi</i> <i>Massimo Di Maio</i>
<b>16:00</b>	Tumore del Polmone <i>Sara Ramella</i>	<b>18:00</b>	Chiusura prima giornata <i>Rolando Maria D'Angelillo</i> <i>Sara Ramella</i>
<b>16:20</b>	Discussione Moderatori: <i>Umberto Ricardi</i> , <i>Silvia Novello</i>		

### 26 MAGGIO 2025

<b>15:00</b>	Benvenuto e Introduzione <i>Sara Ramella</i>	<b>16:40</b>	Tumore genito-urinari (prostata, rene, vescica) <i>Rolando Maria D'Angelillo</i>
<b>15:10</b>	Obiettivi dell'evento <i>Rolando Maria D'Angelillo</i>	<b>17:00</b>	Discussione Moderatori: <i>Barbara A. Jerezcek</i> , <i>Orazio Caffo</i>
<b>15:20</b>	Tumore dell'Encefalo <i>Silvia Scoccianti</i>	<b>17:20</b>	Tumori Ginecologici (cervice, endometrio, ovaio) <i>Gabriella Macchia</i>
<b>15:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Marco Krengli</i> , <i>Enrico Franceschi</i>	<b>17:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Vitaliana De Sanctis</i> , <i>Marchetti Claudia</i>
<b>16:00</b>	Tumori Gastrointestinali <i>Maria Antonietta Gambacorta</i>	<b>18:00</b>	Chiusura seconda giornata <i>Rolando Maria D'Angelillo</i> <i>Sara Ramella</i>
<b>16:20</b>	Discussione Moderatori: <i>Alessio Morganti</i> , <i>Carlo Aschele</i>		

### Faculty

**Daniela Alterio**  
Dirigente Medico | IEO Milano

**Carlo Aschele**  
Dirigente Medico | Ospedale  
Felettino - ASL 5 La Spezia

**Orazio Caffo**  
Direttore Oncologia Medica  
Ospedale Santa Chiara, Trento

**Rolando Maria D'Angelillo**  
Professore Associato di  
Radioterapia | Università Tor  
Vergata

**Vitaliana De Sanctis**  
Professore Associato di  
Radioterapia | Sapienza  
Università di Roma

**Massimo Di Maio**  
Professore Ordinario di Oncologia  
| Università di Torino

**Alessandra Fabi**  
Dirigente Medico | Policlinico  
A. Gemelli

**Michele Fiore**  
Professore Associato di  
Radioterapia | Università Campus  
Bio-Medico di Roma

**Enrico Franceschi**  
Direttore UOC di Oncologia del  
Sistema Nervoso, IRCCS Istituto  
delle Scienze Neurologiche di  
Bologna

**Maria Antonietta Gambacorta**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università Cattolica  
S. Cuore

**Edy Ippolito**  
Professore Associato di  
Radioterapia | Università Campus  
Bio-Medico di Roma

**Barbara A. Jerezcek**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università di  
Milano, IEO Milano

**Marco Krengli**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università di  
Padova, IOV Padova

**Gabriella Macchia**  
Dirigente medico | Responsabile  
Research Hospital, Campobasso

**Claudia Marchetti**  
Dirigente medico | Policlinico A.  
Gemelli | Roma

**Francesco Micciché**  
Direttore UOC di Radioterapia  
Ospedale Gemelli - Isola, Roma

**Alessio G. Morganti**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università Bologna

**Silvia Novello**  
Professore Ordinario di Oncologia  
| Università di Torino

**Stefano Pergolizzi**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università d  
Messina

**Sara Ramella**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università Campus  
Bio-Medico di Roma

**Carlo Resteghini**  
Dirigente Medico  
Fondazione IRCCS Istituto  
Nazionale Tumori di Milano

**Umberto Ricardi**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università Torino

**Umberto Ricardi**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università Torino

**Marco Trovò**  
Direttore SOC Radioterapia -  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Friuli Centrale

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per tutte le figure professionali.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.

**Con il contributo non condizionato di**



Daiichi-Sankyo



AstraZeneca



Johnson & Johnson



## RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

### Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

### Coordinamento e informazioni

#### UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

[ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

[www.unicampus.it/ucbmacademy](http://www.unicampus.it/ucbmacademy)