

CON IL PATROCINIO DI:



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

***27 e 28 MAGGIO 2026***

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.

### 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", organizzato a seguito del congresso ESTRO, si propone come un momento qualificato di aggiornamento e confronto sui più recenti avanzamenti della radioterapia oncologica e sulla loro integrazione con i trattamenti sistemici.

L'ESTRO rappresenta infatti il principale riferimento europeo per la presentazione delle innovazioni scientifiche e tecnologiche nel campo della radioterapia. Tuttavia, la traduzione di tali evidenze nella pratica clinica richiede una lettura interdisciplinare che coinvolga sia la radioterapia oncologica sia l'oncologia medica. L'integrazione tra radiazioni e terapie farmacologiche costituisce oggi un elemento chiave per ottimizzare i percorsi terapeutici, migliorare gli esiti clinici e personalizzare gli interventi in base alle caratteristiche del singolo paziente.

Partendo dai risultati emersi all'ESTRO, l'evento offrirà un'analisi strutturata delle principali novità e delle loro implicazioni cliniche, con particolare attenzione alle potenziali sinergie tra approcci radioterapici e trattamenti sistemici. Saranno approfondite le opportunità di combinazione terapeutica, i possibili benefici in termini di efficacia e tollerabilità e l'impatto sulla qualità di vita dei pazienti. Il confronto tra specialisti favorirà inoltre l'elaborazione di protocolli aggiornati e l'adozione di strategie innovative di cura.

In sintesi, l'iniziativa rappresenta un'importante occasione di formazione e condivisione per tutti i professionisti coinvolti nel trattamento dei pazienti oncologici, con l'obiettivo di trasferire rapidamente nella pratica clinica le più recenti evidenze scientifiche e contribuire allo sviluppo di percorsi terapeutici sempre più avanzati e personalizzati.

## 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 - 27 e 28 maggio 2026 - ID Evento - 690-474830

### 27 maggio 2026

<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>	Tumore dell'Encefalo <i>Giuseppe Minniti</i>	<b>17:20</b>	"Special Abstract" <i>Michele Fiore</i>
<b>15:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Marco Krengli</i> , <i>Enrico Franceschi</i>	<b>17:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Stefano Pergolizzi</i> <i>Massimo Di Maio</i>
<b>16:00</b>	Tumori Testa-Collo <i>Pierluigi Bonomo</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>Daniela Musio</i> , <i>Paolo Bossi</i>		

### 28 maggio 2026

<b>15:00</b>	Benvenuto e Introduzione <i>Sara Ramella</i>	<b>16:40</b>	Tumori Ginecologici (cervice, endometrio, ovaio) <i>Gabriella Macchia</i>
<b>15:10</b>	Obiettivi dell'evento <i>Rolando Maria D'Angelillo</i>	<b>17:00</b>	Discussione Moderatori: <i>Vitaliana De Sanctis</i> , <i>Marchetti Claudia</i>
<b>15:20</b>	Tumori genito-urinari (prostata, rene, vescica) <i>Rolando Maria D'Angelillo</i>	<b>17:20</b>	Tumore del Polmone (NSCLC e SCLC) <i>Sara Ramella</i>
<b>15:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Barbara Jereczek</i> , <i>Orazio Caffo</i>	<b>17:40</b>	Discussione Moderatori: <i>Umberto Ricardi</i> , <i>Silvia Novello</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>Marta Scorsetti</i> , <i>Carlo Aschele</i>		

## Faculty

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

**Pierluigi Bonomo**  
Dirigente Medico | Azienda  
Ospedaliero Universitaria  
Careggi, Firenze

**Paolo Bossi**  
Professore Associato di  
Oncologia | Humanitas University

**Orazio Caffo**  
Professore Associato di  
Oncologia | Università di 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. Jereczek**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Università di  
Milano, IEO Milano

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

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

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

**Giuseppe Minniti**  
Professore Associato di  
Radioterapia | Sapienza  
Università di Roma

**Daniela Musio**  
Dirigente medical Azienda  
Ospedaliera Universitaria  
Policlinico Umberto I

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

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

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

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

**Marta Scorsetti**  
Professore Ordinario di  
Radioterapia | Humanitas  
University, Milano

**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.

## 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)

<https://ucbmacademy.unicampus.it>