



UCBM
ACADEMY

PERCORSO FORMATIVO ECM
**MANAGEMENT DELLE TOSSICITÀ EMERGENTI
DA FARMACI INNOVATIVI (SMART)**

FAD SINCRONA - WEBINAR
Iscriviti e segui i webinar su:
[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)

Direzione scientifica

Prof. Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

Dott.ssa Grazia Armento

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologia medica

Dott.ssa Tea Zeppola

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologia medica

Segreteria scientifica

Dott. Marco Stellato

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologo

Dott. Marco Russano

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologo

Obiettivi formativi

Obiettivo del percorso formativo è formare Medici in grado di saper riconoscere le manifestazioni legate alla somministrazione di farmaci innovativi nell'ambito della medicina di precisione e dell'immunoterapia antitumorale ICI, per un riconoscimento precoce ed un trattamento adeguato.

OBBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Il trattamento dei tumori ha subito negli ultimi anni una svolta epocale in particolare grazie allo sviluppo di farmaci che agiscono sugli immunocheckpoint (ICI)(Couzin-Frankel J.Science.2013), alle terapie biologiche e alla target therapy. Sebbene gli ICI siano meglio tollerati rispetto ai comuni trattamenti chemioterapici, il loro meccanismo d'azione si traduce in un peculiare profilo di tossicità, caratterizzato dai cosiddetti eventi avversi immuno-correlati (irAEs) che possono potenzialmente interessare qualsiasi organo o apparato e, sebbene nella maggior parte dei casi siano di grado lieve-moderato e reversibili, in alcuni casi possono essere severi o fatali, soprattutto se non adeguatamente trattati. (Champiat S. Ann Oncol 2016) Considerata la sempre maggiore diffusione degli ICI nel trattamento dei pazienti oncologici, è di fondamentale importanza che i clinici, i pazienti stessi e i loro caregivers abbiano adeguata conoscenza delle manifestazioni della tossicità da ICI, per un suo riconoscimento ed un trattamento adeguato.

Titolo rilasciato

Il percorso prevede per ciascun webinar il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi 4,5 crediti

Destinatari

Il percorso formativo è rivolto a infermieri e medici chirurghi nelle discipline di oncologia e radioterapia sino ad 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 i singoli webinar dal catalogo corsi.



27 gennaio 2022

Tossicità dermatologiche e Oculari

15:00 Introduzione al modulo e saluti
Daniele Santini
Giuseppe Tonini

MODERATORE: Fausto Roila

15:15 Tossicità dermatologiche
Vincenzo Panasiti

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità oculari
Sonia Fatigoni

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Bristol Myers Squibb™



Sonia Fatigoni

Azienda Ospedaliera di Perugia
Medico oncologo

Vincenzo Panasiti

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Responsabile Dermatologia

Fausto Roila

Università degli Studi di Perugia
Professore ordinario di oncologia medica

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

Giuseppe Tonini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

FACULTY

24 febbraio 2022

Tossicità cardiologiche e Tossicità renali

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: Daniele Santini

15:15 Tossicità cardiologiche
Giorgio Minotti

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità renali
Federico Alberici

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Bristol Myers Squibb™



Federico Alberici

Professore Associato, Dirigente Medico di
I livello in Nefrologia, Università di Brescia,
ASST Spedali Civili

Giorgio Minotti

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di farmacologia

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

FACULTY



24 marzo 2022

Tossicità epatiche e tossicità endocrinologiche

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

*MODERATORE: Grazia Armento
Tea Zeppola*

15:15 Tossicità epatiche
Paolo Gallo

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità endocrinologiche
Andrea Palermo

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Grazia Armento

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico Oncologia Medica

Tea Zeppola

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Dottoranda in Scienze Biomediche Integrate
e Bioetica oncologica

Andrea Palermo

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico malattie metaboliche e
ricercatore endocrinologia

Paolo Gallo

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico Medicina clinica ed Epatologia

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

FACULTY

28 aprile 2022

Tossicità metaboliche non endocrino dipendenti e alterazioni elettrolitiche e chimiche

15:00 Introduzione al modul
Daniele Santini

MODERATORE: Grazia Armento

15:15 Tossicità metaboliche non endocrino
dipendenti
Martina Ubaldi

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Alterazioni elettrolitiche e chimiche
Rossana Berardi

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Grazia Armento

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologia medica

Rossana Berardi

Prof. Ordinario di Oncologia
Università Politecnica delle Marche
Direttore Clinica Oncologica
AOU Ospedali Riuniti di Ancona

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

Martina Ubaldi

Università degli Studi di Perugia
Specializzanda in Oncologia Medica

FACULTY

26 maggio 2022

Alterazioni e tossicità neurologiche centrali e periferiche e tossicità muscoloscheletriche

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: *Raffaele Giusti*

15:15 Alterazioni e tossicità neurologiche centrali e periferiche
Andrea Antonuzzo

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità muscoloscheletriche
Marco Russano

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



 Bristol Myers Squibb™



Andrea Antonuzzo

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Dirigente Oncologia Medica

Marco Russano

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico Oncologo

Raffaele Giusti

Dirigente UOC Oncologia Medica, Azienda
Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Roma

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

EFACULTY



23 giugno 2022

Tossicità polmonari e tossicità gastrointestinali

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: *Marco Russano*

15:15 Tossicità polmonari
Alessio Cortellini

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità gastrointestinali
Paolo Bossi

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



 Bristol Myers Squibb™



Paolo Bossi

Università degli Studi di Brescia
Professore associato di oncologia medica

Alessio Cortellini

Department of Surgery and Cancer, Imperial
College, London

Marco Russano

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico oncologo

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

EFACULTY



7 luglio 2022

Tossicità finanziaria: il punto di vista del medico e del cittadino

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: Lorenzo Sommella

15:15 Tossicità finanziaria:
il punto di vista del medico
Francesco Perrone

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Tossicità finanziaria: il punto di vista
del malato e del caregiver familiare
Elisabetta Iannelli

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Daniele Santini
Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

Elisabetta Iannelli
AIMaC – Associazione Italiana Malati di Cancro,
parenti e amici
Vicepresidente

Francesco Perrone
Istituto Nazionale Tumori di Napoli
Oncologo

Lorenzo Sommella
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Direttore sanitario del Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico

FACULTY

22 settembre 2022

I patient reported outcome e le tossicità rare e fatali

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: Carla Ripamonti

15:15 I patient reported outcome
Massimo Di Maio

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

16:30 Le tossicità rare e fatali
Prof. Daniele Santini

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

18:00 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Massimo Di Maio
Università degli Studi di Torino
Professore associato di oncologia medica

Carla Ida Ripamonti
SSD Oncologia-Cure di Supporto al paziente
Dipartimento di Oncologia medica & Ematologia
Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori,
Milano

Daniele Santini
Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

FACULTY

20 ottobre 2022

Ipersensibilità da farmaci innovativi ed interazioni farmacologiche

15:00 Introduzione al modulo
Daniele Santini

MODERATORE: Giorgio Minotti

15:15 Farmacogenetica delle reazioni avverse ai
nuovi farmaci innovativi
Marzia Del Re

16.00 Discussione sulle tematiche trattate

16.30 Interazioni farmacologiche
Romano Danesi

17.15 Discussione sulle tematiche trattate

18.15 Conclusioni

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Romano Danesi

Professore ordinario di Farmacologia,
Università degli Studi di Pisa

Marzia del Re

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Dirigente farmacista

Giorgio Minotti

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di farmacologia

Daniele Santini

Università Campus Bio-Medico di Roma
Professore ordinario di oncologia medica

FACULTY



L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo (Oncologia, Radioterapia, Ortopedia e traumatologia, Urologia, Anatomia patologica, Medicina nucleare, Radiodiagnostica), Fisico (Fisica sanitaria), Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica.

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 compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

Con il patrocinio di:



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 del 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

www.unicampus.it/ucbmacademy