



UCBM  
ACADEMY



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Corso ECM  
**INTEGRAZIONE OSPEDALE-TERRITORIO:  
LA RETE CONTRO LA PSORIASI**  
*Roma, 4 novembre 2022*

## Direzione scientifica

### **Dott. Vincenzo Panasiti**

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

### **Prof.ssa Gabriella Fabbrocini**

Università degli Studi di Napoli Federico II

## Razionale scientifico

La psoriasi è una patologia infiammatoria cronica che è considerata una patologia sistemica, potendo colpire vari organi ed apparati. La migliore comprensione dei meccanismi patogenetici alla base della psoriasi ha portato allo sviluppo di farmaci sempre più selettivi, in grado di bloccare l'infiammazione che sottende la patologia. Ad oggi, abbiamo a disposizione farmaci biotecnologici come gli anti-TNF-alfa, anti IL-12/23, anti-IL23, anti-IL17, le small molecules e gli inibitori delle fosfodiesterasi. Il dermatologo, quindi, possiede un ampio armamentario terapeutico, che permette una personalizzazione del trattamento in base alle caratteristiche e le peculiarità del paziente. Tra queste ultime, comorbidità quali sindrome metabolica, epatiti virali B, C e tubercolosi, giocano un ruolo importante nell'indirizzo della scelta terapeutica. Verranno pertanto approfonditi le tematiche relative al carattere sistemico della psoriasi, alla sua terapia, con particolare focus sulle small molecules. Inoltre, durante il corso, verranno analizzati i percorsi terapeutici ed assistenziali che i pazienti affetti da psoriasi debbono sostenere in relazione alla gravità della patologia stessa, ponendo particolare attenzione alla necessaria alleanza tra i medici del territorio e quelli afferenti a centri di secondo livello per il trattamento di tale patologia.

## Destinatari

Il corso è rivolto a Medico chirurgo specialista in Dermatologia e Venereologia (Cod 4), Reumatologia (Cod. 27), Farmacologia e tossicologia clinica (cod 45), Medicina generale (medici di famiglia) (Cod 58); al Farmacista (sia ospedaliero che territoriale) (Cod 66 e 67).

Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 30 discenti

## Obiettivi formativi

Il Corso si pone l'obiettivo di aggiornare i discenti sul panorama terapeutico per i pazienti affetti da psoriasi, esplorandone sia gli aspetti regolatori che quelli prescrittivi. Inoltre, verrà fornito un aggiornamento sui modelli sperimentali per la ricerca di base delle dermatosi infiammatorie.

### **OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE**

8 - Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

## Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario registrarsi su:

<https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

## Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **6,6 crediti**.

Durata: **6 ore**.

## Sede del corso

**Università Campus Bio-Medico di Roma – Aula Magna Trapezio**

Via Álvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma

## PROGRAMMA - ID Evento - 690-359931

Venerdì 4 novembre 2022

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** Saluti istituzionali  
*Dott. Andrea Rossi - Amministratore Delegato e Direttore Generale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma*  
*Ing. Paolo Sormani - Direttore Generale del Policlinico Campus Bio-Medico di Roma*  
*Prof. Vincenzo Di Lazzaro - Preside della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma*
- 09:30** La malattia psoriasica  
*Prof.ssa Gabriella Fabbrocini*
- 10:00** Aspetti regolatori per la corretta prescrizione farmacologica nel paziente psoriasico  
*Dott. Andrea Di Mattia*
- 10:30** La terapia sistemica convenzionale della psoriasi  
*Dott.ssa Rosa Coppola*
- 11:00** La terapia biologica della psoriasi  
*Dott. Matteo Megna*
- 11:30** Il ruolo di Apremilast nella terapia della psoriasi  
*Dott. Vincenzo Panasiti*
- 12:00** Apremilast: esperienze di real life  
**MODERANO:** *Prof.ssa Gabriella Fabbrocini, Dott. Vincenzo Panasiti*
- 12:30** Discussione
- 14:00** Lettura magistrale: La psoriasi nella storia della Medicina - Dermatologia  
*Prof. Luigi Valenzano*
- 14:30** Casi clinici esemplificativi  
*Dott. E. Camela, L. Genco, L. Potestio*
- 15:30** Lettura magistrale:  
**Skin-on-a-chip: the next generation of advanced in vitro model for precision medicine**  
*Prof.ssa Marcella Trombetta*
- 16:00** Discussione e conclusioni  
**MODERANO:** *Prof.ssa Gabriella Fabbrocini, Prof. Paolo Persichetti*

## Faculty

### Sara Cacciapuoti

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Ricercatore in Dermatologia

### Elisa Camela

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Medico specializzando in Dermatologia

### Rosa Coppola

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico  
Medico UOS Dermatologia

### Andrea Di Mattia

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico  
Direttore UOC Farmacia

### Gabriella Fabbrocini

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Direttore UOC Dermatologia Clinica

### Lucia Genco

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Medico specializzando in Dermatologia

### Matteo Megna

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Ricercatore in Dermatologia

### Vincenzo Panasiti

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico  
Direttore UOS Dermatologia

### Paolo Persichetti

Università Campus Bio-Medico di Roma  
Professore Ordinario di Chirurgia Plastica

### Luca Potestio

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Medico specializzando in Dermatologia

### Marcella Trombetta

Università Campus Bio-Medico di Roma  
Professore Ordinario di Ingegneria tissutale e chimica per l'ingegneria

### Salvatore Zanframundo

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico  
Medico UOS Dermatologia

### Luigi Valenzano

Già Primario Dermatologo Istituto Dermatologico  
San Gallicano, Roma

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo specialista in Dermatologia e Venereologia (Cod 4), Reumatologia (Cod. 27), Farmacologia e tossicologia clinica (cod 45), Medicina generale (medici di famiglia) (Cod 58); al Farmacista (sia ospedaliero che territoriale) (Cod 66 e 67).

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 contributo non condizionato di:

**AMGEN®**

## 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)