



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

www.unicampus.it/ucbmacademy