

Negli ultimi anni la dermatologia ha subito un processo di evoluzione scientifica notevole. Ad oggi conosciamo più di 3mila malattie della pelle, di cui circa 450 sono rare, e nel corso della vita si stima che più di una persona su tre soffra almeno di una malattia dermatologica. Per esempio, si parla già di un 15%-20% dei bambini globalmente colpiti da dermatite atopica, e si ritiene che nel mondo ci siano più di 125 milioni di persone con la psoriasi. La ricerca scientifica dermatologica ha identificato negli ultimi anni numerosi target per terapie mirate che blocchino gli elementi essenziali della patogenesi delle malattie. Gli esempi più eclatanti sono l'identificazione dei checkpoint immunitari nel melanoma che hanno permesso di sfruttare il sistema immunitario del paziente per uccidere le cellule tumorali, principio ora adottato per la terapia di numerosi tumori umani; l'identificazione delle citochine coinvolte nei processi immunitari alla base della patogenesi della psoriasi che ha permesso lo sviluppo di farmaci estremamente efficaci e sicuri utilizzati anche in altre malattie croniche. L'obiettivo è quello di fornire un aggiornamento sui principali temi della dermatologia moderna attraverso letture magistrali e la revisione critica della letteratura degli ultimi 3 anni.

#### **CREDITI ECM**

Cod. 5553 - 275063 ED 1

Al corso sono stati attribuiti 11 crediti ECM

Vi ricordiamo che avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che avranno partecipato ad almeno il 90% della durata totale del corso (entrambe le giornate), avranno superato la prova di verifica dell'apprendimento e compilato la scheda di valutazione evento, entro 72 ore dalla fine della seconda giornata di corso.

#### **ISCRIZIONI**

La giornata del 28 novembre si svolgerà in modalità videoconferenza.

Per seguire l'evento potete registrarvi QUI o all'indirizzo [www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it), In fase di registrazione inserite CCP nel codice ramo.

#### **OBIETTIVO NAZIONALE**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)

#### **DESTINATARI**

Medici Chirurghi specializzati in Dermatologia e Venereologia

# School of Dermatology

22 febbraio – 28 novembre 2020

**HU**  
HUMANITAS  
UNIVERSITY

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

 **NOVARTIS**

Direttore del Corso - **Prof. Antonio Costanzo**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 1ª giornata

### SABATO 22 FEBBRAIO 2020

#### “Autoinflammation and Dermato-Oncology Rewind”

09.30 Registrazione partecipanti

10.00 Presentazione giornata  
“Autoinflammation and Dermato-Oncology Rewind”  
(P.G. Calzavara Pinton, A. Costanzo, A.V. Marzano)

10.15 Autoinflammatory Diseases in Dermatology  
(A.V. Marzano)

11.00 Autoinflammatory Diseases - interactive session  
(A.V. Marzano)

11.10 Coffee Break

11.30 Back from 2016: Treating Hidradenitis Suppurativa  
(G. Nazzaro)

12.00 Adalimumab vs Antibiotics vs surgery  
(G. Nazzaro)

12.30 Autoinflammatory diseases treatment (IL1 vs IL17 vs TNF)  
(G. Genovese)

12.45 Autoinflammatory diseases treatment sessione interattiva  
(G. Genovese)

13.00 Light Lunch

14.30 Melanoma from 2016 to 2019  
(V. Maione)

15.00 Dermatologist in Melanoma Management  
(A. Costanzo)

15.30 Non Melanoma Skin cancers treatments in 2019  
(P.G. Calzavara-Pinton)

16.00 Cutaneous Lymphomas diagnosis  
(E. Berti)

16.30 Therapeutic approach to cutaneous lymphomas  
(E. Berti)

17.00 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati  
(A. Costanzo)

17.30 Conclusione della giornata

## 2ª giornata - Videoconferenza

### SABATO 28 NOVEMBRE 2020

#### “Orticaria and Atopic Dermatitis”

10.00 Presentazione giornata “Orticaria and Atopic Dermatitis Rewind”  
(E. Berti, A. Costanzo, A.V. Marzano)

10.15 Orticaria Cronica Spontanea: una malattia autoimmune  
(A.V. Marzano)

11.00 Orticaria Cronica Spontanea: sessione interattiva  
(A.V. Marzano)

11.10 Break

11.30 Back from 2016: Treating Orticaria  
(S. M. Ferrucci)

12.00 Standard treatment vs Omalizumab  
(S. M. Ferrucci)

12.30 Orticaria in autoinflammatory diseases  
(D. Marletta)

12.45 Orticaria in autoinflammatory diseases sessione interattiva  
(D. Marletta)

13.00 Break

14.30 Atopic dermatitis Management from 2016 to 2019  
(A. Wollenberg)

15.00 Linee guida nella Dermatite Atopica  
(M. Rossi)

15.30 Dupilumab in Italia  
(S. M. Ferrucci)

16.00 Pipeline in dermatite atopica  
(P. Facheris)

16.30 Pipeline in dermatite atopica sessione interattiva  
(P. Facheris)

17.00 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati  
(A. Costanzo)

17.30 Conclusioni e accesso alla documentazione ECM in piattaforma\*

\*è necessario compilare la documentazione entro 72 ore dalla fine dell'evento

