

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**

FAD e-Learning

UPMED REVIEWS AND HIGHLIGHTS IN INFLAMMATORY SKIN DISEASES

Aggiornamenti di letteratura scientifica sulle patologie infiammatorie dermatologiche

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il programma, sulla base della letteratura scientifica pubblicata sulle riviste internazionali a maggior Impact Factor, è strutturato in 14 ore di formazione con la revisione di studi clinici inerenti alle più frequenti patologie infiammatorie cutanee quali Psoriasi e Dermatite atopica.

Argomento trattato	Durata	Relatore
1. Pazienti psoriasici complessi	1h	Marco Manfredini
2. Target therapy nella psoriasi	1h	Marco Manfredini
3. Linee guida per la terapia della dermatite atopica	1h	Federica Veronese
4. Dermatite atopica: fenotipi	1h	Federica Veronese
5. Obesità e psoriasi	1h	Marco Manfredini
6. Gestione delle sedi difficili nella psoriasi	1h	Marco Manfredini
7. Obiettivi e target del trattamento nella dermatite atopica	1h	Federica Veronese
8. Dermatite atopica: terapia in prima linea	1h	Federica Veronese
9. Farmaci biologici nel trattamento della psoriasi	1h	Marco Manfredini
10. Comorbidità nella psoriasi	1h	Marco Manfredini
11. Dermatite atopica: efficacia dei trattamenti secondo fenotipi	1h	Federica Veronese
12. Dermatite atopica: definizione di “flare” e fallimento terapeutico	1h	Federica Veronese
13. Carico di malattia, compromissione cumulativa della vita e produttività lavorativa correlata alla psoriasi	1h	Marco Manfredini
14. Processo decisionale condiviso nella dermatite atopica	1h	Federica Veronese

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie infiammatorie cutanee più comuni sono la dermatite atopica e la psoriasi, che, pur condividendo la manifestazione di macchie rossastre sulla pelle, differiscono per cause e popolazione colpita.

La dermatite atopica è prevalente nei bambini, con una prevalenza del 20%, di cui l'85% manifesta i primi sintomi entro i 5 anni, mentre solo il 10% degli adulti ne è affetto. Sono c.a. 30 mila i pazienti da dermatite atopica, nelle sue forme di diversa gravità, seguiti nei centri dermatologici italiani di cui 7 mila affetti dalla forma più grave.

I pazienti affetti da dermatite atopica spesso vanno incontro, oltre al coinvolgimento fisico e psicologico, alla compromissione della vita di relazione e dell'attività quotidiana anche lavorativa. Per la gestione di questa patologia è fondamentale attuare strategie di intervento mirate e precoci e definire percorsi di cura personalizzati e di tempestivo accesso alle terapie.

Al contrario, la psoriasi colpisce persone di tutte le età, con un'incidenza del 2,8% nella popolazione italiana adulta, con una maggiore frequenza nei maschi. Circa 2.000.000 italiani sono stimati affetti da psoriasi e questa patologia ha un grande impatto sulla qualità della vita sia dal punto di vista fisico sia psicologico. Una tempestiva diagnosi della patologia permetterebbe una gestione più efficace evitando l'aggravamento del suo decorso.

La diagnosi differenziale tra queste due patologie è fondamentale per una corretta gestione terapeutica, e la revisione degli studi clinici, basata sulla medicina basata sull'evidenza (EBM), sottolinea l'importanza di un trattamento mirato per ogni condizione.

Data inizio: 1° aprile 2025

Data fine: 31 dicembre 2025

Durata ore formative: 14

Crediti ECM totali: 14

N. Partecipanti: 2.000

ID ECM: 5850-441521

Obiettivo formativo n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Area formativa: obiettivi formativi di sistema

Segreteria scientifica, organizzativa e Provider ECM: Accademia Tecniche Nuove Srl, - Provider standard ID: 5850

Quota di iscrizione: gratuita

Sponsor: Almirall S.P.A.

Url piattaforma: <https://ecm.accademiati.it>

Sede di svolgimento: Accademia Tecniche Nuove Srl, Via Eritrea 21, Milano

DESTINATARI

PROFESSIONE	DISCIPLINA
Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia
Medico chirurgo	Medicina generale (medici di famiglia)
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: info@accademiati.it – www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n.

2059253 C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato

presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

QUALIFICA RESPONSABILI SCIENTIFICI E DOCENTI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Marco Manfredini	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Assistant Professor presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Suzzara (MN)
Federica Veronese	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Dirigente Medico presso SCU Dermatologia, AOU Maggiore della Carità di Novara	Novara

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Chatrath S, Silverberg JI.	Phenotypic differences of atopic dermatitis stratified by age	JAAD Int.	2022
Yew YW, Thyssen JP, Silverberg JI.	A systematic review and meta-analysis of the regional and age-related differences in atopic dermatitis clinical characteristics.	J Am Acad Dermatol.	2019
Almenara-Blasco M. et al.	Multimorbidity of Psoriasis: A Large-Scale Population Study of Its Associated Comorbidities.	J Clin Med.	2024
Rosenø NAL et al	Exploring disease comorbidities and temporal disease progression of psoriasis: an observational, retrospective, multi-database, cohort study.	Br J Dermatol.	2023
Stingeni L. et al	Moderate-to-severe atopic dermatitis in adolescents treated with dupilumab: A multicentre Italian real-world experience.	J Eur Acad Dermatol Venereol.	2022
Tavecchio S. et al	Efficacy of Dupilumab on Different Phenotypes of Atopic Dermatitis: One-Year Experience of 221 Patients.	J Clin Med.	2020