

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

FAD e-Learning

## “UPMED - REVIEWS AND HIGHLIGHTS IN ACTINIC KERATOSIS AND IN PSORIASIS”

*Aggiornamenti di letteratura scientifica*

### 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 Dermatite atopica e Psoriasi.

Argomento trattato	Durata	Relatore
1. Terapia e trattamento della Psoriasi	1h	Andrea Conti
2. Aderenza terapeutica	1h	Andrea Conti
3. Campo di cancerizzazione	1h	Elena Campione
4. Fattori di rischio per insorgenze cheratosi attinica	1h	Elena Campione
5. Trattamenti della psoriasi lieve	1h	Andrea Conti
6. Qualità di vita/well being	1h	Andrea Conti
7. Linee guida europee per il trattamento della cheratosi e del campo di cancerizzazione	1h	Elena Campione
8. Terapia del target cheratosi attinica	1h	Elena Campione
9. Trattamenti della psoriasi moderata	1h	Andrea Conti
10. Trattamento a lungo termine	1h	Andrea Conti
11. Terapia del campo di cancerizzazione	1h	Elena Campione
12. Terapie fisiche del campo di cancerizzazione e terapie mediche	1h	Elena Campione
13. Trattamenti topici della Psoriasi	1h	Andrea Conti
14. Inibizione della SRC chinasi come meccanismo selettivo alle lesioni cutanee precancerose	1h	Elena Campione

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La cheratosi attinica è una lesione cutanea precancerosa che si sviluppa principalmente a causa dell'esposizione cronica ai raggi ultravioletti (UV), soprattutto in individui con pelle chiara. Questa condizione è particolarmente comune nelle persone anziane e si manifesta come macchie o placche squamose e ruvide sulla pelle, tipicamente nelle aree esposte al sole, come il volto, le mani e il cuoio capelluto. Sebbene possa essere considerata una condizione benigna, la cheratosi attinica è un fattore di rischio per lo sviluppo di carcinoma squamocellulare (SCC), un tipo di cancro della pelle. Per questo motivo, è fondamentale una diagnosi precoce e un trattamento adeguato, che può includere terapie locali, crioterapia o fototerapia, per prevenire la progressione verso forme maligne.

La psoriasi è una malattia infiammatoria cronica della pelle, caratterizzata da una proliferazione accelerata delle cellule epidermiche, che porta alla formazione di placche squamose, pruriginose e arrossate. Questa patologia, che ha un'alta incidenza e prevalenza nella popolazione, è spesso associata a comorbidità come malattie cardiovascolari, diabete, artrite psoriasica e disturbi psicologici. L'obiettivo del corso di aggiornamento è di fornire le ultime evidenze scientifiche relative alla gestione del paziente psoriasico, con particolare attenzione alla valutazione e al trattamento di coloro che presentano comorbidità significative, come infezioni virali pregresse, cardiopatia ischemica, tubercolosi latente e patologie oncologiche, al fine di migliorare la qualità della vita e ottimizzare il trattamento globale del paziente.

La diagnosi differenziale tra cheratosi attinica e psoriasi si basa su alcune caratteristiche cliniche distintive delle due condizioni, nonostante entrambe possano presentarsi con lesioni squamose.

In sintesi, mentre la cheratosi attinica è una lesione fotoindotta che può evolvere in carcinoma squamocellulare, la psoriasi è una malattia infiammatoria cronica della pelle che può colpire diverse aree e si caratterizza per la presenza di squame argentee su lesioni arrossate. La diagnosi precisa si basa su una valutazione clinica approfondita e, in alcuni casi, sull'esame istologico.

Diventa fondamentale per una corretta gestione terapeutica la conoscenza degli studi clinici di EBM ed è di primaria importanza per attuare trattamenti mirati a seconda dello stadio di evoluzione della patologia diagnosticata.

**Data inizio:** 1° aprile 2025

**Data fine:** 31 dicembre 2025

**Durata ore formative:** 14

**Crediti ECM totali:** 14

**N. Partecipanti:** 2.000

**ID ECM:** 5850-441516

**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

## QUALIFICA RESPONSABILI SCIENTIFICI E DOCENTI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Andrea Conti	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Direttore a tempo indeterminato a tempo pieno presso la Struttura Complessa di Dermatologia, Ospedale Infermi Rimini, AUSL Romagna Rimini.	Rimini
Elena Campione	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Unità Operativa di Dermatologia, Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata, Roma.	Roma

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Del Regno L. et al	A Review of Existing Therapies for Actinic Keratosis: Current Status and Future Directions. 2022 May;23(3):339-352.	Am J Clin Dermatol.	2022
Bewley A, van de Kerkhof P.	Engaging psoriasis patients in adherence and outcomes to topical treatments: A summary from the Symposium 'Tailoring topical psoriasis treatments to patients' needs and expectations' of the 30th EADV Congress 2021.	J Eur Acad Dermatol Venereol.	2023
Koren J. et al	Elevating the Standard of Care for Patients with Psoriasis: 'Calls to Action' from Epicensus, a Multistakeholder Pan-European Initiative.	Dermatol Ther (Heidelb)	2023
Kopera D. et al	Treating the invisible: subclinical actinic keratosis detected by imiquimod.	J EADV Clin Pract.	2023
Emmerich VK. et al.	Patient assessment of 5-fluorouracil and imiquimod for the treatment of actinic keratoses: a retrospective study of real-world effectiveness.	J Dermatolog Treat.	2022
Fiorillo L. et al	Efficacy and safety of apremilast in pediatric patients with moderate-to-severe plaque psoriasis: 16-week results from SPROUT, a randomized controlled trial.	J Am Acad Dermatol.	2024