

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**
FAD e-Learning

“UP TO DATE MEDICAL HIGHLIGHTS IN ACTINIC KERATOSIS”

Aggiornamenti di letteratura scientifica in cheratosi attinica

DESTINATARI

Professione	Disciplina
Medico chirurgo	Dermatologia e Venereologia Medico di Medicina Generale

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il programma, sulla base della letteratura scientifica pubblicata sulle riviste internazionali a maggior Impact Factor, è strutturato in 7 moduli didattici di recensione di studi clinici inerenti alla Cheratosi attinica.

Argomento trattato	Durata	Relatore
1. Actinic Keratosis	1h	Dott.ssa Federica Osti
2. Guidelines management AK	1h	Dott.ssa Federica Osti
3. Skin field cancerisation	1h	Dott.ssa Federica Osti
4. Topical treatment AK	1h	Dott.ssa Federica Osti
5. Treatment with 5-fluorouracil; Diclofenac; imiquimod; Tirbanibulin	1h	Dott.ssa Federica Osti
6. Photodynamic therapy	1h	Dott.ssa Federica Osti
7. Cryosurgery	1h	Dott.ssa Federica Osti

RAZIONALE SCIENTIFICO

La cheratosi attinica è una lesione cutanea indotta principalmente dall'esposizione cronica alla radiazione ultravioletta (UV). Data la sua estrema diffusione alle nostre latitudini in soggetti anziani, viene spesso considerata para-fisiologica, nonostante sia a tutti gli effetti una forma di Carcinoma Squamocellulare (SCC) in situ. Per questo motivo non va sottovalutata e quindi trattata con apposite procedure o terapie non appena diagnosticata.

Le cheratosi attiniche possono essere singole o, più spesso, possono comparire in un contesto definito “campo di cancerizzazione” ossia una area anatomica (generalmente in sedi fotoesposte) in cui sono presenti più lesioni ravvicinate clinicamente visibili intervallate da cute apparentemente sana. Tutta l’area nella sua complessità è a rischio oncologico pertanto, se identificata, va opportunamente trattata allo scopo di prevenire recidive, ridurre il rischio di comparsa di nuove lesioni e la progressione di quelle esistenti. Ad oggi sono disponibili numerosi trattamenti sia ambulatoriali che home based finalizzati alla cura sia delle singole lesioni che del campo di cancerizzazione.

In questo corso verranno analizzati uno ad uno i trattamenti e confrontati tra loro in termini di efficacia, sicurezza e aderenza terapeutica da parte del paziente.

QUALIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Dott.ssa Federica Osti	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Dermatologia e Venereologia
Affiliazione	AUSL Romagna Membro di Consiglio Direttivo e Segretario e Responsabile della Comunicazione dell’Associazione Italiana Dermatologi Ambulatoriali (AIDA)
Città	Faenza (RA)

Data svolgimento: Dal 15/03/2023 al 31/12/2023

Codice ECM: 5850-372538

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

Durata ore formative: 7

Crediti ECM totali: 7

N. Partecipanti: 2.500

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

Oggetto Tematica/Campo: Evidence Based Medicine; Evidence Based Practice in Actinic Karetosis

Area formativa: acquisizione competenze tecnico-professionali

Quota di iscrizione: gratuito

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <https://ecm.accademiati.n.it> con le proprie credenziali
- visualizza progressivamente i contenuti del corso a distanza;
- sostiene e supera il test di valutazione dell'apprendimento ECM alla fine dei contenuti formativi;
- ottiene la certificazione con i crediti ECM dopo aver:
 - ** completato lo studio dell'intero percorso formativo;
 - ** superato il test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette).

Sono consentiti massimo 5 tentativi per il superamento del test, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;

 - ** compilato la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD

<https://ecm.accademiati.n.it>

***Corso realizzato con il contributo educativo non condizionante di
Almirall S.p.A.***