

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

### "UP TO DATE MEDICAL ALERT IN ACTINIC KERATOSIS"

#### 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 la Cheratosi attinica

- 1. Cheratosi attinica: cosa sappiamo
- 2. Il campo di cancerizzazione
- 3. Dalla cheratosi attinica al carcinoma squamocellulare
- 4. La cheratosi attinica nella pratica clinica
- 5. Terapia della cheratosi attinica
- 6. Ruolo della fotoprotezione nella prevenzione e nel sostegno alla terapia medica della cheratosi attinica
- 7. La cheratosi attinica vista dal paziente

#### **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 parafisiologica. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) il numero stimato di pazienti affetti da cheratosi attinica nel mondo è pari a circa 278 milioni, tuttavia, essa è a tutti gli effetti una forma di Carcinoma Squamocellulare (SCC) in situ, e come tale non va sottovalutata.

La causa principale della cheratosi attinica è la esposizione alla pelle a quello che viene chiamato "esposoma" ossia a quell'insieme di agenti ossidanti e mutageni del DNA di numerosi geni regolatori, tra cui il gene onco-soppressore p53.

Soggetti adulti di fototipo chiaro, con una storia di esposizione cronica, spesso lavorativa, e/o di ustioni solari a partire dall'età pediatrica, con pregressi tumori cutanei maligni, sono i soggetti maggiormente a rischio di sviluppare la cheratosi attinica. Il "paziente tipo" affetto da chetatosi attinica presenta solitamente una cute fotodanneggiata e lesioni multiple, a volte indistinguibili ad occhio nudo da altre lesioni cutanee di carattere benigno. Grazie alla Dermatoscopia il dermatologo può fare una diagnosi precisa e precoce oltre che per nulla invasiva.

**Accademia Tecniche Nuove Srl** 

Via Eritrea 21, 20157 Milano Tel: (+39) 0289362510

E-mail: <u>info@accademiatn.it</u> – <u>www.accademiatn.it</u> 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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B







Le lesioni cheratosiche nella maggior parte dei casi, compaiono in un contesto definito "campo di cancerizzazione" che necessita di cure e attenzioni con follow up successivi anche dopo la guarigione clinica delle singole lesioni. IL rischio che la cheratosi attinica possa evolvere in SCC è sempre presente e pare essere slegato al grado di gravità della lesione visibile.

In questo corso verranno evidenziati gli approcci diagnostici, di trattamento, di prevenzione di interesse sia del Medico di Medicina Generale che del Dermatologo.

#### TABELLA QUALIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

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 07/06/2022 al 31/12/2022

**CODICE ECM: 5850-350169** 

#### DATI REGISTRAZIONE EVENTO C/O AGENAS

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

#### **DESTINATARI**

Professione	Disciplina
Medico chirurgo	Dermatologia e Venereologia
	Medico di Medicina Generale

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

**Accademia Tecniche Nuove Srl** 

Via Eritrea 21, 20157 Milano Tel: (+39) 0289362510

E-mail: <u>info@accademiatn.it</u> – <u>www.accademiatn.it</u> 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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B







#### **ALTRI DATI**

**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)

Area formativa: acquisizione competenze tecnico-professionali

Quota di iscrizione: gratuito

#### ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <a href="https://ecm.accademiatn.it">https://ecm.accademiatn.it</a> 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.accademiatn.it

## Corso realizzato con il contributo educazionale non condizionante di Almirall S.p.A.

**Accademia Tecniche Nuove Srl** 

Via Eritrea 21, 20157 Milano Tel: (+39) 0289362510

E-mail: <u>info@accademiatn.it</u> – <u>www.accademiatn.it</u> 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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

