

ACNE: AGGIORNAMENTI DI LETTERATURA SCIENTIFICA

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850-284769		2 CREDITI ECM	
Data inizio	15 settembre 2020		
Data fine	31 agosto 2021		
Obiettivo formativo N. 1	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)		
Destinatari	Medici di tutte le specializzazioni; Infermieri; Infermieri pediatrici		
Struttura	Pubblicazione sulla rivista Dermakos e in Html e pdf scaricabile su piattaforma e-Learning		
Durata	2 ore di studio		
Test di apprendimento	A risposta quadruple e a doppia randomizzazione		
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> - concluso l'intero percorso formativo; - superato il test di apprendimento, considerato valido se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per il superamento del test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; - compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio) 		

OBIETTIVI

Scopo del corso è quello di mettere a disposizione del medico la recensione, in italiano, di lavori pubblicati sulle principali riviste internazionali.

Conoscere le più recenti e migliori evidenze biomediche, ossia le prove di efficacia, e integrarle nella propria pratica clinica quotidiana permette di prendere le decisioni più appropriate per la cura del singolo paziente.

VANTAGGI

- Avere a disposizione i lavori scientifici più significativi pubblicati sulle principali riviste internazionali a maggior Impact Factor.
- Accesso a dati di grande "rilevanza" clinica che possono avere un'immediata ricaduta nella pratica quotidiana.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



PROGRAMMA

Responsabile Scientifico e autore: Prof. Enzo Berardesca

Philip Frost Dept of Dermatology, University of Miami, Miami, USA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo primario di ogni clinico è quello di offrire al proprio paziente il miglior trattamento possibile in termini sia di efficacia sia di appropriatezza. È il clinico che decide se un trattamento è veramente applicabile a quel paziente date le sue patologie concomitanti, le sue condizioni sociali, le sue preferenze, la sua capacità e disponibilità ad aderire al trattamento. Il clinico per perseguire questo obiettivo deve necessariamente aggiornare le proprie conoscenze sulle evidenze scientifiche disponibili (EBM) da integrare all'esperienza clinica e all'attenta valutazione della storia del paziente (EBP).

CONTENUTI - ARTICOLI RECENSITI

Nikolakis G, Kyrgidis A, Zouboulis CC.

Is there a role for antiandrogen therapy for hidradenitis suppurativa? A systematic review of published data.

Am J Clin Dermatol. 2019 Aug;20(4):503-513

Waranuch N, Phimnuan P, Yakaew S, Nakyai W, Grandmottet F, Onlom C, Srivilai J, Viyoch J.

Antiacne and antiblotch activities of a formulated combination of *Aloe barbadensis* leaf powder, *Garcinia mangostana* peel extract, and *Camellia sinensis* leaf extract.

Clin Cosmet Investig Dermatol. 2019 May 30;12:383-391.

Tan J, Thiboutot D, Popp G, Gooderham M, Lynde C, Del Rosso J, Weiss J, Blume-Peytavi U, Weglovskaja J, Johnson S, Parish L, Witkowska D, Colon NS, Saenz AA, Ahmad F, Graeber M, Gold LS. Randomized Phase 3 Evaluation of Trifarotene 50 µg/g Cream Treatment Of Moderate Facial And Truncal ACNE.

J Am Acad Dermatol. 2019 Feb 22. pii: S0190-9622(19)30335-4

Gold LS, Dhawan S, Weiss J, Draelos ZD, Ellman H, Stuart IA.

A novel topical minocycline foam for the treatment of moderate-to-severe acne vulgaris: Results of 2 randomized, double-blind, phase 3 studies.

J Am Acad Dermatol. 2019 Jan;80(1):168-177.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



Vossen ARJV, van Doorn MBA, van der Zee HH, Prens EP.

Apremilast for moderate hidradenitis suppurativa: Results of a randomized controlled trial.

Journal of the American Academy of Dermatology 2019, Jan;80(1):80-88.

Mrowietz U, Kedem TH, Keynan R, Eini M, Tamarkin D, Rom D, Shirvan M.

A Phase II, randomized, double-blind clinical study evaluating the safety, tolerability, and efficacy of a topical minocycline foam, FMX103, for the treatment of facial papulopustular rosacea.

Am J Clin Dermatol. 2018 Jun;19(3):427-436.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

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 provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

