

PSORIASI: AGGIORNAMENTI DI LETTERATURA SCIENTIFICA

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850-284749		3 CREDITI ECM	
Data inizio	01 maggio 2020		
Data fine	30 aprile 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	3 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

Puig L, Lebwohl M, Bachelez H, Sobell J, Jacobson AA.

Long-term efficacy and safety of brodalumab in the treatment of psoriasis: 120-week results from the randomized, double-blind, placebo- and active comparator-controlled phase 3 AMAGINE-2 trial. *J Am Acad Dermatol.* 2019 Jun 5.

Young PM, Chen AY, Ford AR, Cheng MY, Lane CJ, Armstrong AW.

Effects of Online Care on Functional and Psychological Outcomes in Patients with Psoriasis: A Randomized Controlled Trial. *J Am Acad Dermatol.* 2019 Jun 5. pii: S0190-9622(19)30893-X.

Mrowietz U, Bachelez H, Burden AD, Rissler M, Sieder C, Orsenigo R, Chaouche-Teyara K.

Secukinumab for moderate-to-severe palmoplantar pustular psoriasis: Results of the 2PRECISE study. *J Am Acad Dermatol.* 2019 May;80(5):1344-1352.

von Stebut E, Reich K, Thaçi D, Koenig W, Pinter A, Körber A, Rassaf T, Waisman A, Mani V, Yates D, Frueh J, Sieder C, Melzer N, Mehta NN, Gori T.

Impact of secukinumab on endothelial dysfunction and other cardiovascular disease parameters in psoriasis patients over 52 weeks.

J Invest Dermatol. 2018 Nov 30. pii: S0022-202X(18)32904-X

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



Gottlieb AB, Blauvelt A, Thaçi D, Leonardi CL, Poulin Y, Drew J, Peterson L, Arendt C, Burge D, Reich K. Certolizumab pegol for the treatment of chronic plaque psoriasis: Results through 48 weeks from 2 phase 3, multicenter, randomized, double-blinded, placebo-controlled studies (CIMPASI-1 and CIMPASI-2).
J Am Acad Dermatol. 2018 Aug;79(2):302-314.

Ryan C, Sobell JM, Leonardi CL, Lynde CW, Karunaratne M, Valdecantos WC, Hendrickson BA. Safety of Adalimumab Dosed Every Week and Every Other Week: Focus on Patients with Hidradenitis Suppurativa or Psoriasis.
Am J Clin Dermatol. 2018 Jun;19(3):437-447.

von Stebut E, Reich K, Thaçi D, Koenig W, Pinter A, Körber A, Rassaf T, Waisman A, Mani V, Yates D, Frueh J, Sieder C, Melzer N, Mehta NN, Gori T. Impact of secukinumab on endothelial dysfunction and other cardiovascular disease parameters in psoriasis patients over 52 weeks.
J Invest Dermatol. 2019 May;139(5):1054-1062.

Say M, Boralévi F, Lenormand C, Bursztejn AC, Estève E, Phan A, Bourrat E, Lacour JP, Richard MA, Acher A, Jullien D, Beneton N, Descamps V, Bodemer C, Lagaude M, Chiaverini C, Mahé E. Clinical and Therapeutic aspects of linear psoriasis: a study of 30 cases.
J Am Acad Dermatol. 2018 Mar;19:609-615.

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

