

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

FAD e-Learning

“UPMED FOCUS SULLA GESTIONE DEL PAZIENTE DERMATOLOGICO”

Aggiornamenti di letteratura scientifica

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo sviluppo tecnologico e l'incremento delle conoscenze sui meccanismi patogenetici che sottendono lo sviluppo di molte malattie infiammatorie e neoplastiche della cute hanno portato allo sviluppo dei farmaci biologici e delle small molecules nel trattamento dei tumori cutanei e delle malattie infiammatorie croniche cutanee.

L'innovazione terapeutica avvenuta negli ultimi 15 anni, in ambito dermatologico, ha rivoluzionato l'approccio gestionale complessivo di molte malattie prima difficilmente curabili.

Questo progetto si pone l'obiettivo di fornire strumenti conoscitivi utili a migliorare l'assistenza clinica attraverso la condivisione delle più recenti evidenze scientifiche frutto della ricerca clinica e preclinica.

Data inizio: 1° febbraio 2024

Data fine: 31 dicembre 2024

Durata ore formative: 14

Crediti ECM totali: 14

N. Partecipanti: 2.000

ID ECM: 5850-402871

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

Area formativa: acquisizione competenze 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 di Medicina Generale
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof.ssa Anna Campanati, specialista in Dermatologia e Venereologia

QUALIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof.ssa ANNA CAMPANATI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Dermatologia e Venereologia
Affiliazione	Dirigente Medico di I livello Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Ancona" Professore associato Clinica Dermatologica Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica delle Marche
Città	Ancona

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 complessivamente di 42 studi clinici inerenti alla gestione del paziente con patologie dermatologiche.

Argomento trattato	Durata	Relatore
1. Aderenza terapeutica	1h	Anna Campanati
2. Counseling	1h	Anna Campanati
3. Qualità di vita/well being	1h	Anna Campanati
4. gestione ambulatoriale	1h	Anna Campanati
5. Prevenzione (anche della dermatite atopica nell'anziano)	1h	Anna Campanati
6. Trattamento a lungo termine	1h	Anna Campanati
7. Trattamento delle popolazioni speciali (soggetti fragili, donne in età fertile, popolazione pediatrica)	1h	Anna Campanati
8. Gestione delle comorbidità	1h	Anna Campanati
9. Recensione dei 18 più significati studi clinici su Actinic Keratosis	6h	Anna Campanati

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Publicato su	Anno
Worley B, Harikumar V, Reynolds K, Dirr MA, Christensen RE, Anvery N, Yi MD, Poon E, Alam M.	Treatment of actinic keratosis: a systematic review	Arch Dermatol Res.	2022
Stockfleth E, Bégeault N, Delarue A.	Overall Number of Actinic Keratosis Lesions Is Not Predictable by the Number of Visible Lesions: Consequences for Field-Directed Therapies.	Curr Ther Res Clin Exp.	2021
Wessely A, Steeb T, Heppt F, Hornung A, Kaufmann MD, Koch EAT, Toussaint F, Erdmann M, Berking C, Heppt MV	A Critical Appraisal of Evidence- and Consensus-Based Guidelines for Actinic Keratosis.	Curr Oncol.	2021
Arisi M, Guasco Pisani E, Calzavara-Pinton P, Zane C.	Cryotherapy for Actinic Keratosis: Basic Principles and Literature Review.	Clin Cosmet Investig Dermatol.	2022
Ezzedine K, Painchault C, Brignone M.	Systematic Literature Review and Network Meta-analysis of the Efficacy and Acceptability of Interventions in Actinic Keratoses.	Acta Derm Venereol.	2021
Koch EAT, Steeb T, Bender-Säbelkamp S, Busch D, Feustel J, Kaufmann MD, Maronna A, Meder C, Ronicke M, Toussaint F, Wellein H, Berking C, Heppt MV.	Poor Adherence to Self-Applied Topical Drug Treatment Is a Common Source of Low Lesion Clearance in Patients with Actinic Keratosis-A Cross-Sectional Study.	J Clin Med.	2023
Gargiulo L, Pavia G, Valenti M, Lleo de Nalda A, Perugini C, Costanzo A, Narcisi A.	Safety of Biologic Therapies in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis and Concomitant Viral Hepatitis: A Monocentric Retrospective Study.	Dermatol Ther (Heidelb).	2022
Branisteanu DE, Nicolescu AC, Branisteanu DC, Branisteanu CI, Dragoi AC, Bogdanici CM, Toader MP, Tucaliuc AL, Dimitriu A, Daogaru D, Pirvulescu RA, Porumb EA.	Cardiovascular comorbidities in psoriasis (Review).	Exp Ther Med.	2022
Valenti M, Pavia G, Gargiulo L, Facheris P, Sanna F, Borroni RG, Costanzo A, Narcisi A.	Biologic therapies for plaque type psoriasis in patients with previous malignant cancer: long-term safety in a single- center real-life population.	J Dermatolog Treat.	2022
Esse S, Mason KJ, Green AC, Warren RB.	Melanoma Risk in Patients Treated With Biologic Therapy for Common Inflammatory Diseases: A Systematic Review and Meta-analysis.	JAMA Dermatol.	2020

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

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;
- sostiene e supera i test di valutazione dell'apprendimento ECM previsti.

Per ottenere l'attestato con i crediti ECM acquisiti deve:

- ** completare lo studio dell'intero percorso formativo;
- ** superare tutti i test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette).
- ** compilare la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD

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

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: info@accademiati.n.it – www.accademiati.n.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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015