

PROGETTO FORMATIVO

Fotoprotezione farmaceutica evoluta: quando il solare protegge e ripara

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 20 Aprile 2026 – 19 Aprile 2027
- ↳ *Piattaforma:* Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD
URL <http://fad.summeet.it>
- ↳ *Tipologia:* FAD Asincrona
- ↳ *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui meccanismi di danno cutaneo da fotoesposizione e sui criteri di scelta del prodotto solare, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle formulazioni solari e sul ruolo degli ingredienti attivi nella protezione e riparazione cutanea, migliorare le competenze di counseling del farmacista nell'orientamento del paziente verso un uso corretto e sistematico della fotoprotezione, rendere il professionista consapevole dei principali trend di mercato del settore e valorizzare il proprio ruolo nel consiglio farmaceutico in un'area in continua evoluzione.
- ↳ *Responsabili Scientifici:* *Elena Sammarco, Paolo Levantino*
- ↳ *Destinatari:* 500 Farmacisti Territoriali
- ↳ *Durata – Crediti ECM:* 2 ore formative – 2 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

La fotoesposizione rappresenta uno dei principali fattori di rischio per la salute della cute, associata a danni acuti (eritema solare, scottature) e cronici (fotoinvecchiamento, cheratosi attiniche, carcinomi cutanei). In Italia, paese con elevata irradiazione UV e crescente cultura outdoor, la fotoprotezione è una priorità di salute pubblica riconosciuta dalle principali società dermatologiche nazionali, con indicazioni che riguardano l'intera popolazione a partire dall'infanzia. Nonostante le raccomandazioni sull'uso sistematico di filtri solari ad ampio spettro, studi osservazionali evidenziano un utilizzo ancora insufficiente e spesso scorretto da parte della popolazione. Il farmacista, primo punto di contatto per l'acquisto del solare, svolge un ruolo chiave nell'orientamento del paziente, ma richiede aggiornamento specifico sui meccanismi di fotoprotection, sui criteri di scelta del prodotto e sull'importanza della riparazione tissutale post-esposizione. Il mercato dei solari ha registrato una significativa evoluzione tecnologica, con l'affermarsi di formulazioni ad alto SPF integrate con ingredienti funzionali, capaci di supportare simultaneamente protezione, idratazione e riparazione cutanea. La conoscenza di queste formulazioni avanzate potenzia la consulenza professionale del farmacista e ne valorizza il ruolo clinico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1

1. L'importanza della fotoprotezione

Elena Sammarco

Durata 30 min.

2. La riparazione Tissutale

Elena Sammarco

Durata 30 min.

MODULO 2

3. Il Mercato dei Solari: trend e opportunità

Paolo Levantino

Durata 30 min.

4. L'Economia dei Solari in Farmacia

Paolo Levantino

Durata 30 min.

MODULO 3 – non ECM

1. Presentazione Linea Connettivina Solari

Elena Sammarco

ACRONIMI

UV:Ultravioletto

SPF: Sun Protector Factor

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
ELENA SAMMARCO	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Medico Specialista Ambulatoriale presso PO Ascalesi e AORN Santobono Pausillipon, Napoli
PAOLO LEVANTINO	Farmacia	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Farmacista clinico, Giornalista e Docente, Segretario nazionale Fenagifar, Past President Agifar Palermo