

PROGETTO EVENTO

Evento : NUOVI ORIENTAMENTI TERAPEUTICI IN DERMATOLOGIA. BIO-MODULAZIONE LED E FOTOTERAPIA DINAMICA: LABEL E OFF LABEL

Sede e data: 11 aprile 2026 – HOTEL MARAD, Via Benedetto Croce, 20, Torre del Greco, Napoli

Piano Formativo di riferimento: Anno 2026

Provider: Selene Srl - Provider: n° 804

Contenuti

- 1. Responsabile Scientifico**
- 2. Razionale scientifico**
- 3. Obiettivo Formativo**
 - 3.1 *Acquisizione delle competenze per area*
- 4. Tipologia della Formazione**
 - 4.1 *Tecniche Didattiche*
 - 4.2 *Destinatari*
 - 4.3 *Numero massimo partecipanti*
 - 4.4 *Provenienza*
- 5. Crediti**
 - 5.1 *Numero ore di formazione*
 - 5.2 *Requisiti per l'ottenimento dei Crediti*
- 6. Informazioni Generali**
 - 6.1 *Segreteria Organizzativa*
 - 6.2 *Quote di Iscrizione*
 - 6.3 *Modalità di Iscrizione*
- 7. Faculty**
 - 7.1 *Curriculum Responsabile Scientifico*
- 8. Programma**
- 9. Curricula dei Relatori/Docenti**

1. **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dott. Giovanni Cannarozzo

2. **RAZIONALE SCIENTIFICO:**

La Terapia Fotodinamica in Dermatologia: dalla selettività cellulare alla medicina rigenerativa

La Terapia Fotodinamica (PDT — PhotoDynamic Therapy) rappresenta oggi una delle frontiere più avanzate della dermatologia moderna.

Si tratta di una metodica che sfrutta l'interazione mirata tra un fotosensibilizzante, una specifica sorgente luminosa e l'ossigeno molecolare, generando una reazione fotochimica capace di produrre specie reattive dell'ossigeno.

Queste molecole, altamente energetiche, determinano la distruzione selettiva delle cellule patologiche, rispettando al contempo i tessuti sani circostanti.

L'approccio fotodinamico, inizialmente introdotto in ambito oncologico, ha trovato un solido campo d'applicazione anche nel trattamento delle lesioni precancerose e tumorali cutanee non melanoma, in particolare delle cheratosi attiniche e dei cherato-acantomi.

La sua efficacia, unita alla minima invasività e all'eccellente risultato estetico, rende la PDT una valida alternativa o un'integrazione alle terapie tradizionali chirurgiche e topiche nei tumori cutanei.

Negli ultimi anni, la PDT ha tuttavia superato i confini della dermato-oncologia, dimostrando una sorprendente versatilità anche nel trattamento di patologie infettive, infettive e degenerative della cute.

Numerosi studi hanno evidenziato come la luce, opportunamente modulata, sia in grado di influenzare processi cellulari chiave, come la risposta immunitaria locale, la produzione di sebo e la rigenerazione tissutale.

Oggi la fotodinamica trova quindi impiego anche nell'acne infiammatoria, dove riduce la componente microbica e l'attività delle ghiandole sebacee; nel fotodanneggiamento e nell'invecchiamento cutaneo, dove stimola il rinnovamento dermico e la neosintesi di collagene; e nelle lesioni da HPV, come verruche e condilomi, dove esercita un'azione antivirale e citotossica diretta.

Altre applicazioni emergenti riguardano la psoriasi localizzata, la morfea, la leishmaniosi cutanea e, in ambito oncoematologico, alcune forme di linfoma cutaneo a cellule T, grazie alla capacità della PDT di indurre apoptosi selettiva nelle cellule neoplastiche epidermotropiche.

La PDT si distingue dunque come una terapia dinamica, multifunzionale e rigenerativa, capace di coniugare efficacia clinica, sicurezza e valore estetico.

L'evoluzione dei fotosensibilizzanti di nuova generazione, delle sorgenti LED a basso impatto termico e dei protocolli personalizzati sta aprendo la strada a un utilizzo sempre più mirato e fisiologico della luce in dermatologia, trasformando la fotodinamica in uno strumento chiave della medicina dermatologica integrata del futuro.

3. **OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE:**

Contenuti tecnico – professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica. Malattie rare.

3.1 Acquisizione di Competenze tecnico – professionali: nel trattamento delle lesioni vascolari del volto e degli arti inferiori e nel trattamento dei danni cutanei da foto-invecchiamento con apparecchiature laser

4. **TIPOLOGIA DELLA FORMAZIONE:** Residenziale

4.1 Tipologia Evento: Corso di Addestramento (teorico-pratico)

4.2 Destinatari: Medico Chirurgo (tutte le discipline)

4.3 Numero massimo di Partecipanti: 50

4.4 Provenienza: NAZIONALE

5. CREDITI:

5.1 Numero ore di formazione: 5

5.2 Requisiti per l'ottenimento dei crediti:

- Superamento positivo del Test di Apprendimento (almeno 75% delle risposte esatte)
- Presenza documentata al 100% del programma formativo
- Compilazione della Scheda di Valutazione evento
- I requisiti di cui sopra saranno accertati a seguito della consegna presso la Segreteria dell'Evento dell'apposita documentazione compilata, al termine dei lavori.

L'attestato di Crediti conseguiti sarà inviato ai partecipanti dopo la conclusione del corso, previo controllo e validazione della documentazione di cui sopra.

Non sono richiesti pre-requisiti specifici per l'accesso alla formazione, eccetto l'appartenenza alle Professioni/Discipline per le quali la formazione è accreditata.

6. INFORMAZIONI GENERALI

6.1 Segreteria Organizzativa:

GILD FTP

Resp. Principio Barile

Tel. 081.8816960

info@gild-ftp.it

6.2 Quote di iscrizione: € 300,00

6.3 Modalità di iscrizione: Iscrizione on line tramite il sito oppure tramite scheda di iscrizione cartacea

7. FACULTY

Elenco Relatori / Docenti / Moderatori

COGNOME E NOME	RUOLO	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
CANNAROZZO GIOVANNI	MEDICO CHIRURGO	CLINICA DERMOSIFILOPATICA	Università di Tor Vergata, Roma
GALDO GIOVANNA	MEDICO CHIRURGO	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Ospedale Moscati, Avellino
IOVINO VINCENZO			
LODI GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Centro Della Corte, Frignano, Caserta
MARINO VINCENZO	MEDICO CHIRURGO	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Casa di Cura Maria Rosaria, Pompei
NEGOSANTI FRANCESCA	MEDICO CHIRURGO	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Villa Bella, Bologna
SANNINO MARIO	MEDICO CHIRURGO	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Libero Professionista, Torre del Greco, Napoli

8. PROGRAMMA

11 APRILE 2026

Ore 8.30 – 9.00

Registrazione e coffee di benvenuto

Ore 9.00 – 10.00

ACNE E ROSACEA: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO

Ore 10.00 - 10.20

Live su pazienti

Ore 10.20 – 10.30

Caso clinico

Ore 10.30 – 10.50

FOTOBIMODULAZIONE A LED: DAL FOTORINGIOVANIMENTO ALLE ALOPECIE

Ore 11.00 – 11.20

Live su pazienti

Ore 11.20 – 11.30

Caso clinico

Ore 11.30 – 12.30

NUOVI ORIZZONTI DELLA PDT: DALLA CHERATOSI ATTINICA AL BCC, DALLE VERRUCHE MULTIPLE ALLE CONDILOMATOSI

Ore 12.30 - 12:50

Filmati

Ore 12.50 – 13.00

Caso clinico

Ore 13.00 – 13.30

Quiz smart: dalla teoria alla pratica clinica

Ore 13.30

Light lunch

9. CURRICULA DEI RELATORI/DOCENTI

I CV DEI RELATORI SONO DISPONIBILI PRESSO LA SEDE DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA