



UPMC Academy in Italy

Atelier di Dermatologia

Terapia fotodinamica (PDT) in Dermatologia: un'opportunità terapeutica naturale dall'estetica ai tumori della cute

MERCOLEDÌ 5 MAGGIO, ORE 17:30 - 20:30

Live Webinar ECM - Provider Zadig

Evento gratuito su piattaforma ZOOM, valido per il rilascio di 4,5 crediti ECM

Responsabile Scientifico

Prof. Marcello Monti

Dermatologo e Infettivologo Professore Emerito di Dermatologia, Università degli Studi di Milano; Consulente Dermatologo, UPMC Salvator Mundi International Hospital (Roma) e UPMC Institute for Health (Chianciano Terme)

La Terapia Fotodinamica (PDT) in Dermatologia è entrata di recente a far parte dei protocolli terapeutici di importanti malattie, da quelle degenerative, come gli Epteliomi Basocellulari Superficiali, le Cheratosi Attiniche Multiple Evolutive, a quelle infiammatorie, come l'acne giovanile/tardiva o il Lichen Planus, e a quelle che non hanno ancora una cura specifica come la Morfea, la Porocheratosi, la Necrobiosi Lipoidica, i Granulomi Anulari ecc. Inoltre, la PDT ha anche valenza nel campo della medicina estetica dove è in grado di far regredire gran parte dei danni provocati dal sole, che causano il *photoaging*. Nonostante le favorevoli prestazioni curative in molti campi della dermatologia e dell'estetica e la sicurezza nei trattamenti, la PDT è ancora poco praticata e offerta solo in pochi centri qualificati. La diffusione della conoscenza della PDT tra gli operatori sanitari può far incrementare la richiesta di questa valida e sicura terapia, oggi ancora poco utilizzata.

Obbiettivo

L'obbiettivo primario è quello di far conoscere agli operatori sanitari più in dettaglio il principio fisico della reazione endocellulare fotodinamica con Acido Aminolevulinico (ALA), come fotosensibilizzante cutaneo e le applicazioni pratiche in molte e diverse patologie dermatologiche. Come obbiettivo secondario, l'incontro si propone di presentare la Terapia Fotodinamica come una valida, sicura e poco costosa metodica da suggerire in alternativa a più costose e impegnative terapie mediche e chirurgiche fino ad ora impiegate.

UPMC Italy

UPMC (University of Pittsburgh Medical Center) è un gruppo sanitario e assicurativo con sede in Pennsylvania, impegnato nello sviluppo di modelli di assistenza e gestione sanitaria innovativi, efficienti e affidabili, con sempre il paziente al centro. Lavorando in stretta collaborazione con la University of Pittsburgh Schools of the Health Sciences, UPMC trasferisce le sue competenze cliniche, manageriali e tecnologiche in tutto il mondo attraverso UPMC International e UPMC Enterprises. Opera in Italia dal 1997, anno in cui stringe una partnership con la Regione Siciliana per la costruzione e la gestione dell'IRCCS ISMETT di Palermo, ospedale ad alta specializzazione ed eccellenza internazionale nel campo dei trapianti. Un modello di partenariato pubblico-privato di successo ampliato nel 2006 con il lancio della Fondazione Ri.MED, impegnata nella realizzazione di un centro di ricerca biomedica a Carini (Palermo). Le attività italiane di UPMC comprendono l'UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF a Roma e l'UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria in Campania, centri di radioterapia e radiocirurgia di ultima generazione; il centro di diagnostica e medicina preventiva UPMC Institute for Health Chianciano Terme; la clinica privata UPMC Salvator Mundi International Hospital a Roma.



UPMC Academy in Italy

PROGRAMMA

Moderatore

Prof. Giovanni Vizzini, COO e Direttore Medico-Scientifico, UPMC Italy

17:30 - 17:45 Introduzione

Prof. Giovanni Vizzini

17:45 - 18:30 Sessione 1

Prof.ssa Stefania Motta, Biologo, Ricercatore senior di Dermatologia, Università degli Studi di Milano; Presidente, Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche

17:45 - 18:00 La reazione Fotodinamica: i principi, il fotosensibilizzante

18:00 - 18:15 La modulazione: dallo stimolo all'apoptosi

18:15 - 18:30 Sorgenti luminose: lampada o luce solare?

18:30 - 19:30 Sessione 2

Prof. Marcello Monti, Dermatologo e Infettivologo, Professore Emerito di Dermatologia, Università degli Studi di Milano; Consulente Dermatologo, UPMC Salvator Mundi International Hospital (Roma) e UPMC Institute for Health (Chianciano Terme)

18:30 - 18:45 Tumori, precancerosi e Terapia Fotodinamica (PDT)

18:45 - 19:00 Il concetto di bonifica del campo di cancerizzazione

19:00 - 19:15 PDT in vulnologia: un'opportunità mal sfruttata

19:15 - 19:30 PDT nelle infiammatorie: acne, lichen, porocheratosi

19:30 - 19:40 Break

19:40 - 20:30 Sessione 3

Prof. Marcello Monti

19:40 - 20:00 PDT nel photoaging: un trattamento estetico a valenza curativa

20:00 - 20:30 Q&A e conclusioni

Prof. Marcello Monti e Prof.ssa Stefania Motta



UPMC Academy in Italy

INFORMAZIONI GENERALI

Target: Medici chirurghi (tutte le specializzazioni), farmacisti, infermieri, odontoiatri e igienisti dentali

Segreteria Scientifica

UPMC Italy

Via Quattro Novembre, 114

00187 Roma

www.upmcitaly.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

ZADIG

Via Ampere 59

20131 Milano

Tel. 02 7526131

email segreteria@zadig.it

www.zadig.it

Come partecipare al live webinar ECM?

1. Per iscriversi al webinar cliccare sul link di Zoom:
<http://bit.ly/upmc-italy-atelier-dermatologia-2021>
2. Compilare i campi del modulo che si apre con: Nome, Cognome, Codice Fiscale (fai attenzione che sia digitato correttamente), Professione ECM (se non ECM/Studente mettere "ALTRO"), e-mail; cliccare poi su "Register".
3. Completata l'iscrizione, riceverai una email di conferma con il link («click here to join») che consente l'accesso al webinar il giorno dell'evento.

Si consiglia di compilare il modulo di iscrizione qualche giorno prima dell'evento per assicurarsi della funzionalità e della corretta installazione di Zoom sul proprio dispositivo.

Come comportarsi il giorno del live webinar

Sono disponibili due video tutorial che spiegano come accedere al webinar il giorno dell'evento via PC o via smartphone:



UPMC Academy in Italy

- Video tutorial che spiega come partecipare al webinar tramite PC:
<https://www.youtube.com/watch?v=is3ihflnFA0&f>
- Video tutorial che spiega come partecipare al webinar tramite smartphone:
<https://youtu.be/X5CbhexVojM>

Come accedere al questionario ECM una volta terminato il live webinar?

Il questionario ECM sarà disponibile sulla piattaforma www.saepe.it il giorno seguente a quello del webinar. Si consiglia comunque di registrarsi, se non lo si è già fatto, alla piattaforma www.saepe.it almeno due giorni prima della sessione webinar, per avere certezza di non avere poi problemi di accesso.

- **Se non sei registrato**
Clicca in alto a destra su “Registrati”, completa tutte le voci richieste, al termine della registrazione riceverai una e-mail di conferma.
- **Se sei registrato, il giorno seguente al live webinar**
Vai in www.saepe.it, clicca in alto a destra su “Accedi” e inserisci il tuo ID e PIN.

Se hai seguito il 100% del tempo del webinar, cliccando sul titolo del corso nella pagina “I miei corsi – Corsi cui hai accesso” potrai accedere al questionario ECM cliccandoci sopra. Si ricorda che il questionario sarà online solo per tre giorni e che entro tale periodo deve essere superato. Per ottenere i crediti è obbligatorio compilare anche il questionario di gradimento.

L’attestato ECM è scaricabile dalla pagina personale della piattaforma SAEPE.

Per informazioni scrivi a gestione@saepe.it