



AIDA
ASSOCIAZIONE ITALIANA
DERMATOLOGI
AMBULATORIALI

Aida Meeting

Laboratorio fotografico in dermatologia:
focus sulla vitiligine

18/19 Ottobre 2024

Hotel Versilia Lido | UNA Esperienze

Viale Bernardini, 335/337 - Lido di Camaiore (LU)



Programma Scientifico

FACULTY

ANDREA LORENTI

Cernusco sul Naviglio (MI)
Responsabile Area Post Produzione
Video, Grafica e VideoMaking Mediaset

GIOVANNI MENCHINI

Pisa, Dermatologo
Direttore Sanitario Istituto Dermacademy

ELISA ZORZI

San Donato Milanese (MI)
Coordinamento Area Grafica e Videomaker
MFE, Gruppo Mediaset, RTI Spa

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni, l'impiego della fotografia in dermatologia ha assunto un ruolo sempre più rilevante, rappresentando non solo uno strumento diagnostico, ma anche un mezzo fondamentale per la documentazione clinica e il monitoraggio terapeutico. La fotografia dermatologica permette di catturare dettagli della superficie cutanea non sempre visibili ad occhio nudo e di confrontare in maniera oggettiva le condizioni della cute nel tempo. Tra le diverse tecniche fotografiche, la fotografia con luminescenza indotta da raggi UV (fotografia con lampada di Wood) ha acquisito una particolare importanza nella diagnosi e nella gestione di diverse patologie cutanee, con applicazioni specifiche per le malattie ipocromiche come la vitiligine.

La vitiligine è un disturbo cronico della pigmentazione, caratterizzato dalla comparsa di macchie ipocromiche o acromiche sulla pelle, dovute alla distruzione o inattivazione dei melanociti. Per il dermatologo, l'identificazione delle aree ipocromiche in fase iniziale, spesso invisibili all'occhio nudo, rappresenta una sfida. La fotografia con luminescenza UV consente di visualizzare queste alterazioni pigmentarie con maggiore chiarezza, evidenziando le aree di depigmentazione o pigmentazione irregolare. Questo strumento diventa particolarmente utile non solo nella diagnosi precoce, ma anche nel monitoraggio dell'evoluzione della malattia e nella valutazione della risposta terapeutica.

L'evento formativo si propone di fornire una panoramica sulle tecniche di fotografia clinica in dermatologia, con particolare attenzione alla fotografia a luminescenza UV per la gestione della vitiligine e di altri disordini ipocromici. I partecipanti avranno l'opportunità di apprendere i principi teorici alla base di queste tecniche, inclusi i fondamenti fisici della radiazione UV e la sua interazione con la cute, e di acquisire competenze pratiche sull'utilizzo della strumentazione fotografica e delle lampade di Wood.

Inoltre, verranno approfonditi i vantaggi e i limiti dell'impiego della fotografia UV nella pratica clinica dermatologica, mostrando come l'integrazione di questa tecnologia possa migliorare l'accuratezza diagnostica, la pianificazione terapeutica e la comunicazione con i pazienti. La fotografia dermatologica, infatti, non rappresenta solo uno strumento per il clinico, ma può anche essere utilizzata come mezzo educativo per il paziente, facilitando la comprensione del percorso terapeutico.

In sintesi, questo evento formativo offrirà una visione completa e aggiornata sull'importanza della fotografia clinica in dermatologia, con un focus particolare sull'uso della fotografia a luminescenza UV nella gestione di patologie ipocromiche, contribuendo così a migliorare la qualità delle cure dermatologiche.

L'evento si strutturerà con lezioni teoriche frontali intervallate da esercitazioni pratiche e interattive durante le quali i discenti eseguiranno -con fotocamere, dispositivi mobili e personal computer- le tecniche fotografiche e le metodiche di elaborazione delle immagini cliniche dibattute, sotto la guida e la supervisione dei tutor, in un continuo e proficuo scambio di esperienze volto a implementare e migliorare le specifiche competenze professionali.

Programma Scientifico

I Sessione

Venerdì 18 ottobre 2024 - H 14.30/18.45

- 14.15 Registrazione ECM Partecipanti
- 14.30 **Importanza dell'immagine**
(A. Lorenti)
- 14.45 **Teoria fotografica, tecniche di scatto delle immagini, panoramica degli strumenti di lavoro** (A. Lorenti)
- 15.00 *Esercitazione Interattiva*
Elaborazione case history da parte dei discenti e discussione con la platea
(A. Lorenti, E. Zorzi)
- 16.00 **La fotografia in luminescenza indotta da UV in dermatologia**
(G. Menchini)
- 16.30 Pausa lavori
- 16.45 *Esercitazione Interattiva*
Analisi ed esercitazione fotografica: fotografare la pelle
(A. Lorenti, E. Zorzi)
- 17.45 **Accenni di tecniche di ripresa e overview video editing in ambito sanitario** (A. Lorenti)
- 18.15 **Fotografia in luminescenza indotta da UV nella diagnosi differenziale delle ipocromie cutanee** (G. Menchini)
- 18.30 Discussione Interattiva
- 18.45 *Fine lavori*

II Sessione

Sabato 19 ottobre 2024 - H 9.00/13.15

- 9.00 **Introduzione alle tecniche di fotoritocco in dermatologia** (E. Zorzi)
- 9.30 **Overview dell'interfaccia e spiegazione degli strumenti di fotoritocco in ambito dermatologico** (E. Zorzi)
- 10.30 **Teoria di impaginazione grafica tool di presentazione in ambito sanitario**
(E. Zorzi)
- 11.00 Pausa Lavori
- 11.15 *Esercitazione Interattiva*
Fotoritocco in dermatologia: esercitazione pratica
(A. Lorenti, E. Zorzi)
- 12.15 *Esercitazione Interattiva*
Tool di presentazione in ambito sanitario: esercitazione pratica
(A. Lorenti, E. Zorzi)
- 13.15 Test di autovalutazione finale e conclusione dei lavori

Il presente Programma potrà subire variazioni da parte del Comitato Scientifico





AIDA
ASSOCIAZIONE ITALIANA
DERMATOLOGI
AMBULATORIALI

Accreditamento ECM

Il Meeting è stato accreditato dal Provider A.I.D.A. (ID n. 3910) presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Evento N. 430885 Ed. 1 - Crediti ECM assegnati: 11,6

Professione accreditata: Medico chirurgo

Disciplina accreditata: Dermatologia e Venereologia

Obiettivo Formativo n. 3: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali / diagnostici / riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Area Formativa: Obiettivi Formativi di Processo

L'assegnazione dei Crediti, per la sola disciplina accreditata, è subordinata a:

- **partecipazione effettiva** al programma formativo (presenza certificata per almeno il 90% della durata del programma formativo accreditato). Rilevamento presenza tramite Fogli Firma
- compilazione on line accedendo alla propria User Area della **scheda di valutazione dell'evento** e della **modulistica anagrafica ECM**
- **verifica dell'apprendimento** tramite questionario (almeno il 75% di risposte corrette) da compiere online entro tre giorni dalla conclusione dell'evento effettuando una singola compilazione (questionario non ripetibile)

Segreteria Organizzativa



Joining People Srl

Tel +39 06/2020227 - Fax +39 06/20421308

aida@joiningpeople.it - www.joiningpeople.it