



Ciclo di incontri formativi ECM - DIAGNOSI PRECOCE
Amici & nemici per la pelle: con cosa allearsi per difendersi?

LA LUCE: quando è amica e quando è nemica?

Sabato 26 gennaio 2019

Sala Conferenze del Circolo Ufficiali dell'Esercito
Via Marsala n. 12 Bologna

- 08.45-09.00 *Registrazione partecipanti*
- 09.00-09.15 *Presentazione del ciclo di eventi*
Dott.ssa Elisa Varotti
Ricercatrice confermata in Malattie Cutanee e Veneree, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale — Università di Bologna
- 09.15-09.30 *Introduce e modera*
Prof.ssa Annalisa Patrizi
Professore Ordinario in Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale — Università di Bologna
- 09.30-10.30 *Quando la luce è amica: le applicazioni della terapia fotodinamica*
Dott.ssa Alessia Barisani
Specialista in Dermatologia, Dottoranda di ricerca in Scienze Chirurgiche — Policlinico Sant'Orsola-Malpighi
- 10.30-11.30 *Fotoprotezione in età pediatrica*
Dott.ssa Iria Neri
Responsabile Ambulatorio di Dermatologia Pediatrica e delle Malattie rare — Policlinico Sant'Orsola-Malpighi (Bologna). Professore a contratto — Università di Bologna
- 11.30-12.00 *Question time*
- 12.00-12.30 *Questionario ECM e qualità percepita*

Destinatari dell'attività formativa: Medici-Chirurghi (Medico Generico e tutte le discipline) - Odontoiatri

Crediti ECM attribuiti: n. 3

Posti disponibili: 100

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Annalisa Patrizi

Chiusura iscrizioni il 24/01/2019

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it



Ciclo di incontri formativi ECM - DIAGNOSI PRECOCE
Amici & nemici per la pelle: con cosa allearsi per difendersi?

LA LUCE: quando è amica e quando è nemica?

INTRODUZIONE ALL'ARGOMENTO

Con questo titolo ci si riferisce alla luce intesa sia come visibile sia come spettro dei raggi ultravioletti A e B. Tutti conosciamo bene i benefici che la fotoesposizione procura in particolare, oltre a un'efficace azione benefica sull'umore, essa è l'artefice della produzione della vitamina D.

Tuttavia, a questi vantaggi obiettivi, si aggiungono vantaggi puramente estetici quali, la moda che attualmente vede in un individuo muscoloso ed abbronzato un parametro di bellezza e di salute.

Il pallore è infatti oggi visto come segno di povertà e/o malattia e soprattutto con l'arrivo dell'estate tutti desiderano avere un aspetto più o meno abbronzato.

La luce solare, così come le lampade solari in particolare quelle ospedaliere a raggi ultravioletti A e B, hanno inoltre ottimi effetti terapeutici su alcune patologie dermatologiche quali, per esempio, la psoriasi o la dermatite atopica.

Tuttavia negli anni abbiamo potuto constatare l'effetto cancerogeno del sole che è stato incluso tra i cancerogeni primari dalla FDA, stesso destino hanno avuto le lampade solari estetiche e particolare attenzione è stata rivolta al danno che causano le ustioni solari in età pediatrica. Questo sarà pertanto l'argomento di questo incontro.

Chiusura iscrizioni il 24/01/2019

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it