

Stay Tuned per i nuovi **MODULI**

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

www.dermatologyacademy.it

**DERMATOLOGY
ACADEMY**

UNIMORE - Prof. Giovanni Pellacani & Prof. ssa Caterina Longo

4° Modulo

Dermoscopia: dagli annessi alla patologia tumorale

La dermoscopia costituisce l'anello di congiunzione tra la diagnosi clinica e quella istologica e ha aperto una nuova dimensione nello studio morfologico della cute. La dermoscopia è utilizzata da circa 20 anni nella pratica clinica per la diagnosi dei tumori cutanei, il monitoraggio dei trattamenti topici, la tricoscopia, l'inflammoscopia e altri campi in fase di definizione.

La valutazione dermoscopia si basa sull'osservazione, lo studio e l'interpretazione delle strutture e delle caratteristiche morfologiche delle lesioni pigmentate cutanee. Dopo aver effettuato una valutazione clinica a occhio nudo, il dermatologo esamina con il dermatoscopio, un semplice strumento manuale, o con un videodermatoscopio digitale tutte le lesioni pigmentate del paziente.

Sono sempre di più gli studi che evidenziano i vantaggi di questa metodica che è ormai parte integrante delle linee guida nazionali ed internazionali per il triage del melanoma.

Numerosi studi hanno dimostrato che la dermoscopia incrementa la sensibilità diagnostica per il melanoma rispetto alla semplice osservazione clinica e che l'esperienza del dermatologo è fondamentale per ottenere questi risultati: l'accuratezza della diagnosi infatti è maggiore per gli osservatori adeguatamente preparati all'uso del dermatoscopio, mentre diminuisce per quelli non esperti. Pertanto è fondamentale la formazione del dermatologo.

Il futuro della dermoscopia prevedrà l'utilizzo di sistemi integrati di imaging secondo il modello hub and spoke che permetterà di unificare centri di riferimento terziario con centri del territorio in una flow chart che offra continuità assistenziale al paziente e ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico.

Gli scopi di questo modulo sono:

- fornire la semeiotica dermoscopia per la diagnosi dei tumori cutanei, la tricoscopia e l'inflammoscopia alla luce delle recenti novità in letteratura
- inquadrare le patologie dermatologiche sulla base dell'esame clinico-dermoscopic e delle possibili diagnosi differenziali
- identificare i quadri morfologici di patologie rare che simulano patologie "comuni"
- fornire i criteri dermoscopic per effettuare il monitoraggio delle terapie non chirurgiche dei tumori non melanocitari
- condividere la casistica clinico-dermoscopia con i Partecipanti sia per la diagnosi che per la gestione delle patologie dermatologiche

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

Modena 11-12 Febbraio 2019

Policlinico di Modena, Largo del Pozzo 71
Clinica Dermatologica - Ingresso 3 - 3° Piano

Dermoscopia: dagli annessi alla patologia tumorale

CONDIVIDERE

SAPERE

FARE

#ALWAYSON



19,5 Crediti ECM assegnati

LUNEDI 11 FEBBRAIO pomeriggio

Dalle ore 14.00 alle ore 19.30

SAPERERE

13.30 *Registrazione Partecipanti*

SESSIONE TEORICA

- 14.00 Apertura dei lavori - *C. Longo, G. Pellacani*
- 14.05 Inflammoscopy: utilità clinica - *A. Lallas*
- 15.00 Chiazze eritematose del seno: diagnostic clues - *Z. Apalla*
- 15.30 Cosa può simulare un melanoma e come smascherarlo (o almeno non cadere nella trappola!) - *C. Longo*
- 16.30 *Coffee break*
- 17.00 La microscopia confocale nell'ambulatorio privato - *G. Pellacani*
- 18.00 Il ritardo diagnostico e la mancata diagnosi - *E. Radheshi*
- 18.30 Tricologia: aspetti dermoscopic di base - *M. Starace*
- 19.00 Discussione
- 19.30 Fine lavori

MARTEDI 12 FEBBRAIO mattino

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30

FARE

SESSIONE PRATICA

In ospedale con la suddivisione di gruppi da 10 persone che si alternano in 4 ambulatori:
VIDEOMICROSCOPIA – MICROSCOPIA CONFOCALE – COMUNICAZIONE REFERTI
ISTOLOGICI – FOLLOW-UP DEL MELANOMA

Tutors: S. Bassoli, A. Casari, F. Farnetani, F. Giusti, C. Longo, R. Pampena G. Pellacani

13.30 - 14.30 *Pausa pranzo*

MARTEDI 12 FEBBRAIO pomeriggio

Dalle ore 14.30 alle ore 19.30

CONDIVIDERE

SESSIONE INTERATTIVA

Con discussione dei casi clinici del mattino, condivisione dei casi complessi visitati dai
Collegli, approfondimenti delle tematiche affrontate in ambulatorio

S. Bassoli, A. Casari, F. Farnetani, F. Giusti, C. Longo, R. Pampena G. Pellacani

19.30 Fine lavori