

**Modena 5-6 Ottobre 2020**Policlinico di Modena, Largo del Pozzo 71  
Aula Magna

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 prevederà 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

**La Dermoscopia nel 2020****CONDIVIDERE****SAPERE****FARE****#ALWAYSON**

Evento accreditato ECM

## La Dermoscopia nel 2020

**LUNEDI 5 OTTOBRE pomeriggio**

Dalle ore 14.00 alle ore 19.30

**SAPERERE**

13.00 *Registrazione Partecipanti*

13.30 Nuova opportunità terapeutica nel trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato - *P. Savoia* - **COMUNICAZIONE NON ECM**

### SESSIONE TEORICA

14.00 Apertura dei lavori - *G. Pellacani, C. Longo*

14.15 Novità sulla diagnosi e le nuove terapie del melanoma - *G. Argenziano*

15.15 La dermoscopia dei linfomi cutanei - *C. Longo*

16.15 Update sulle tecniche diagnostiche in dermato-oncologia - *G. Pellacani*

17.15 *Coffee break*

17.30 Il ritardo diagnostico e la mancata diagnosi - *E. Radheshi*

18.30 Onicoscopia: aspetti dermoscopic di base - *M. Starace*

19.30 Fine lavori

**MARTEDI 6 OTTOBRE mattina**

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 5 ambulatori:  
VIDEOMICROSCOPIA / MICROSCOPIA CONFOCALE / COMUNICAZIONE REFERTI  
ISTOLOGICI / FOLLOW-UP DEL MELANOMA / CAPELLI-UNGHIE

*Tutors: S. Bassoli, S. Ciardo, F. Farnetani, F. Giusti, C. Longo, G. Pellacani*

13.30 - 14.30 *Pausa pranzo*

**MARTEDI 6 OTTOBRE 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 Colleghi, approfondimenti delle tematiche affrontate in ambulatorio

*Tutors: A. Alessandrini, S. Bassoli, S. Ciardo, F. Giusti, C. Longo, G. Pellacani*

19.30 Fine lavori