Questa masterclass intensiva ha lo scopo di fornire le conoscenze fisiologiche dei capelli e delle unghie che consentano una buona comprensione dei segni della tricoscopia e dell'onicoscopia. Comprendere la fisiopatologia dei diversi segni dermatoscopici consentirà quindi una facile diagnosi e gestione delle patologie degli annessi cutanei.

La dermoscopia è oggi lo strumento più utilizzato per valutare i pazienti che lamentano la caduta dei capelli o la malattia delle unghie; la tricoscopia si riferisce alla dermoscopia dei capelli e del cuoio capelluto e permette di studiare il fusto del capello, gli osti follicolari, la cute del cuoio capelluto e i vasi sanguigni. La tricoscopia permette di valutare diversi parametri fondamentali come la densità, il diametro, la diversità del fusto del capello, nonché la presenza/assenza di osti follicolari, le alterazioni vascolari del cuoio capelluto e altri segni di disturbi dei capelli. La tricoscopia aiuta anche il medico a prevedere l'attività della malattia ea valutare la risposta ai trattamenti. Un ulteriore utilizzo della tricoscopia è quello di guidare la scelta del sito appropriato per la biopsia del cuoio capelluto nei casi che necessitano di una valutazione istopatologica. L'onicoscopia, o dermoscopia unqueale, è stata inizialmente suggerita per la valutazione delle lesioni melanocitiche unqueali, ma il suo utilizzo si è progressivamente esteso alla valutazione di tutte le distrofie unqueali, diventando uno strumento diagnostico di routine. Nella pratica quotidiana, l'onicoscopia viene utilizzata per rafforzare le diagnosi cliniche presunte, nonché per guidare la gestione delle diverse malattie delle unghie. Nella maggior parte dei casi la dermoscopia unqueale permette solo una migliore visualizzazione dei sintomi già evidenti ad occhio nudo. Una corretta valutazione tricoscopia o onicoscopica del paziente richiede una buona conoscenza sia della tecnica che della fisiologia di capelli e unghie.

Obiettivi della Masterclass 1

- La prima parte della masterclass riguarderà le tecniche per eseguire correttamente la dermoscopia dei capelli e delle unghie; i partecipanti eseguiranno quindi in vivo questo esame sul cuoio capelluto e sulle unghie.
- La seconda parte sarà dedicata allo studio dermoscopia del cuoio capelluto e dell'unghia normali e alla spiegazione dei segni fondamentali di onicoscopia e tricoscopia.
- 3. L'ultima parte tratterà le caratteristiche principali delle malattie dei capelli e delle unghie più comunemente riscontrate.

Main Sponsor





Sponsor



















INTERNATIONAL MASTERCLASS

5-7 Settembre 2024

NH Collection Roma Centro - Via dei Gracchi 324, Roma

Coordinatrici scientifiche: Prof Bianca Maria Piraccini, Dr Michela Starace



n	IOI	1	nì
u	IU۱	/t	VI

8.30 Registrazione partecipan	III
-------------------------------	-----

9.00 MODULO 1: Introduzione

Tricoscopia: tecniche *B.M. Piraccini* Onicoscopia: tecniche *M. Starace*

10.45 Coffee break

11.15 MODULO 2: Lesioni elementari tricoscopiche B.M. Piraccini

Alterazioni del fusto - Osti follicolari (dots) -Cute inter e perifollicolare - Vasi sanguigni

13.00 Light Lunch

14.00 MODULO 3: Lesioni elementari onicoscopiche M. Starace

Alterazioni di superficie - Alterazioni di colore - Onicolisi - Tessuti periungueali - Onicoscopia del margine distale della lamina

15.45 Coffee break

16.15 MODULO 4: Tricoscopia e Onicoscopia specifiche

Tricoscopia del pull test B.M. Piraccini

Onicoscopia del letto ungueale dopo la rimozione della lamina M. Starace

Capillaroscopia M. Starace

Biopsia tricoscopicmante guidata B.M. Piraccini

18.00 Conclusion

Non ECM

18.10 Trattamento della dermatite seborroica del cuoio capelluto (DDS): nuovo algoritmo e opzioni terapeutiche *B.M. Piraccini*

VENERD

Non ECM

8.30 Come ottenere unghie belle subito e nel tempo più forti *B.M. Piraccini*

9.00 MODULO 5: Alopecia non cicatriziali

Alopecia areata *B.M. Piraccini*Alopecia androgenetica *M. Starace*Telogen effluvium *M. Starace*Tricotillomania *B.M. Piraccini*

10.45 Coffee break

11.15 MODULO 6: Alopecia cicatriziali

Lichen planopilare e le sue varianti *B.M. Piraccini* Lupus eritematoso discoide *M. Starace* Follicolite decalvante *B.M. Piraccini*

13.00 Light lunch

14.00 MODULO 7: Dermatiti eritemato-desquamanti del cuoio capelluto

Tinea capitis **B.M.** Piraccini

Psoriasi *M. Starace*

Dermatite seborroica *B.M. Piraccini* Eczema del cuoio capelluto *M. Starace*

15.45 Coffee break

16.15 MODULO 8: Alopecie rare

Cellulite dissecante del cuoio capelluto *B.M. Piraccini* Pustolosi erosiva del cuoio capelluto *M. Starace* Malattie dei capelli tipiche dei bambini *M. Starace*

18.00 Conclusion

Non ECM

18.10 Set the expectation: BARICTINIB from clinical trial to real life experience *B.M. Piraccini*

SABATO

Non ECM

8.30 Analoghi botanici della finasteride e dutasteride. Efficacia in vitro ed in vivo di innovative combinazioni di estratti botanici nel trattamento e prevenzione della Alopecia *M. Starace*

9.00 MODULO 9: Malattie infiammatorie delle unghie

Psoriasi B.M. Piraccini

Paracheratosi pustolosa B.M. Piraccini

Lichen planus B.M. Piraccini

Lichen striatus M. Starace

Dermatite da contatto M. Starace

10.45 Coffee break

11.15 MODULO 10: Malattie infettive delle unghie

Malattie virali *M. Starace*

Malattie batteriche B.M. Piraccini

Malattie micotiche B.M. Piraccini

Malattie parassitarie *M. Starace*

13.00 Light lunch

14.00 MODULO 11: Tumori delle unghie

Tumori benigni delle unghie *M. Starace* Tumori maligni delle unghie *B.M. Piraccini*

15.45 Coffee break

16.15 MODULO 12: Casistica

B.M. Piraccini, M. Starace

18.00 Conclusioni - Cerimonia di chiusura

Non ECM

18.10 Intervento *M. Darayae*