

## Iscrizione

La quota di iscrizione al Corso Pratico di Microscopia in Luce Polarizzata comprende:

- L'iscrizione alle 3 giornate formative, pasti compresi.
- Il noleggio dell'attrezzatura necessaria.
- Il libro di testo "Manuale di Microscopia in Luce Polarizzata".
- CD-ROM con alcune lezioni teoriche.

Si avvisa che i Microscopi utilizzati per il Corso NON saranno disponibili per ogni singolo partecipante, ma saranno presenti circa 4/5 Microscopi e i partecipanti potranno utilizzarli a turno.

Per offerte cumulative che comprendono l'iscrizione al Corso più l'acquisto del Microscopio rivolgersi a:  
[segreteria@sitri.it](mailto:segreteria@sitri.it)

L'ISCRIZIONE si effettua direttamente sul sito:  
<http://formazione.sitri.it>



Società Italiana Di Tricologia



Informazioni e Contatti

Visitate il sito:  
<http://formazione.sitri.it>

Scriveteci a:  
[segreteria@sitri.it](mailto:segreteria@sitri.it)  
[info@sitri.it](mailto:info@sitri.it)

Società Italiana Di Tricologia  
Via San Domenico 107, 50133 - Firenze  
+393338349750  
[www.sitri.it](http://www.sitri.it)  
[formazione.sitri.it](http://formazione.sitri.it)

**S.itri.**  
Società Italiana di Tricologia

**TRICO  
ITALIA**  
Società Italiana di Tricologia

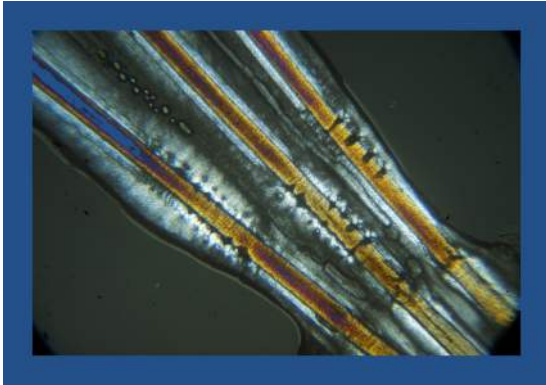
CORSO PRATICO DI  
MICROSCOPIA IN LUCE  
POLARIZZATA



La Società Italiana di Tricologia ha  
organizzato un Corso Pratico di  
Microscopia in Luce Polarizzata

Corso Accreditato - ECM





Esempio di Anagen buoni con presenza di acido lattico e squalene.

L'analisi al **Microscopio in Luce Polarizzata**, che prevede uno strumento di uso relativamente semplice, con un adeguato livello di esperienza, può essere un approccio diagnostico di notevole interesse per chi si occupa di Tricologia. Questa Tecnica si avvale di un microscopio che utilizza una fonte di luce polarizzata, cioè caratterizzata da onde luminose aventi la stessa direzione di vibrazione che, attraversando un mezzo, vengono deviate. Con questa Tecnica è possibile ottenere informazioni sul ciclo vitale del bulbo, valutare nei dettagli il processo di cheratinizzazione, indagare le alterazioni della midollare, delle guaine e della cuticola del capello, anche indotte da trattamenti cosmetologici inadeguati.

## Corso Pratico Di Microscopia In Luce Polarizzata

Questo Corso ha l'**obiettivo** di insegnare le principali tecniche di utilizzo del **Microscopio in luce Polarizzata**. Questo strumento ci fornisce preziose informazioni sulla struttura e sul ciclo del capello, contribuendo alla diagnosi di numerose condizioni patologiche congenite e acquisite.

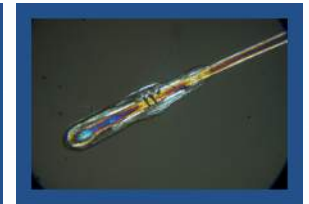


### QUANTO DURA IL CORSO?:

Il Corso consiste in **20 ore formative** divise in **3 giornate** dalla mattina alla sera nelle quali i partecipanti potranno esercitarsi al Microscopio sotto la guida dei Docenti. Il Corso prevede una prima parte introduttiva di teoria per poi passare velocemente alla pratica.



Catagen 3 - Potenziali Miniaturizzati.



Catagen 1 con presenza di Acido Lattico.

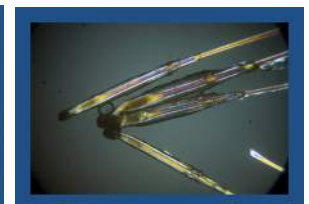
### CHE TITOLO RILASCIAMO IL CORSO?:

Il Corso di Microscopia in luce Polarizzata è un corso pratico, non sponsorizzato da alcuna azienda del settore e rilascia un attestato di partecipazione dalla Società Italiana di Tricologia.

Il Corso inoltre è accreditato ECM.



Anagen Buoni e Anagen Potenziali Miniaturizzati.



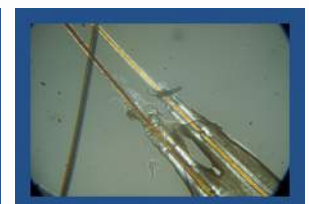
Anagen Buoni con presenza di Incidenza Digestiva.

### CHI SONO I DOCENTI?:

I Docenti sono affermati professionisti, Medici, Biologi e Tecnici tutti appartenenti alla Società Italiana di Tricologia.



Catagen 1 con Acido Lattico.



Presenza di Demodex.