

In collaborazione con



16,2 crediti ECM



La Consulenza Tricologica del Biologo

Assago (MI) 24 - 25 Novembre 2023

Sede dell'Ordine dei Biologi della Lombardia
V.le Milanofiori Strada 1 – Palazzina F1
Milanofiori Assago (MI)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La tricologia è un settore sempre più in crescita. L'eziologia multi-fattoriale delle problematiche tricologiche incoraggia la multi-disciplinarietà del settore e per tale ragione si rende necessaria la presenza di professionisti sanitari formati e aggiornati, che possano vantare una competenza tricologica. Per questo il ruolo del Biologo in ambito tricologico risulta essere fondamentale per poter trattare con professionalità e precisione l'argomento sia nella sua parte analitica sia nella consulenza e, dove richiesto, come supporto alla diagnosi medica. Il Biologo diventa competente in tricologia quando acquisisce la conoscenza di anatomia, fisiologia e fisiopatologia del capello e del cuoio capelluto, ed è in grado di effettuare esami e test tricologici avvalendosi anche di strumentazioni di precisione come la microcamera e il microscopio. Il corso si pone l'obiettivo di fornire al Biologo solide fondamenta anatomico-funzionali inerenti la costituzione del follicolo, del capello e dell'ambiente cutaneo, ponendo l'attenzione sul metodo analitico di indagine necessario per discriminare eventuali alterazioni para-fisiologiche o per supportare la diagnosi medica in caso di patologie. Tali fondamenta saranno propedeutiche per analizzare e discriminare le diverse tipologie di caduta del capello e per distinguere le principali condizioni para-fisiologiche relative a cuoio capelluto e capelli. Per quanto detto il corso ha lo scopo di formare/informare il Biologo nell'eseguire l'analisi con l'ausilio di strumentazioni quali la microcamera e il microscopio. A tal fine verrà eseguita la simulazione dell'analisi in dermatoscopia del cuoio capelluto e microscopia delle radici mediante un'esercitazione pratica assistita da tutor di sala.

PROGRAMMA

MODULO I 24 NOVEMBRE

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
09.00-09.30 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

ATTIVITÀ ECM

SESSIONE I PERCHÉ I CAPELLI SONO IMPORTANTI

Moderatori: *M. Meloni - R. A. Rossetto*

09.30-09.50 **Cenni della connotazione psicologica legata ai capelli** - *B. Mancini*
09.50-10.20 **Cosa dice la legge e il codice deontologico** - *M. Ponari*
10.20-10.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*

SESSIONE II BASI DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA IN TRICOLOGIA

Moderatori: *M. Meloni - R. A. Rossetto*

10.30-11.00 **Basi di anatomia del cuoio capelluto, del follicolo e del capello** - *B. Mancini*
11.00-11.30 *Coffe break*
11.30-12.00 **Principali affezioni del cuoio capelluto** - *B. Mancini*
12.00-12.20 **Ciclo di vita fisiologico del capello** - *B. Mancini*
12.20-12.50 **Morfologia delle radici in condizioni fisiologiche** - *B. Mancini*
12.50-13.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
13.15-14.15 *Light Lunch*
14.15-14.30 **Differenza fra caduta fisiologica e caduta alterata** - *B. Mancini*
14.30-14.50 **Effluvium in anagen ed Effluvium in telogen** - *F. Grimaudo*
14.50-15.10 **Defluvium in anagen e Defluvium in telogen** - *F. Grimaudo*
15.10-15.30 **Alopecia areata** - *F. Grimaudo*
15.30-16.00 **Alopecia Androgenetica (AGA) maschile e femminile** - *F. Grimaudo*
16.00-16.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
16.30-17.00 **Meccanismo ormonale** - *F. Grimaudo*
17.00-17.15 **Morfologia delle radici in AGA** - *B. Mancini, F. Grimaudo*
17.15-17.45 **Evoluzione degenerativa, differenza tra sfoltimento, diradamento e calvizie** - *F. Grimaudo*
17.45-18.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
18.00 *Chiusura dei lavori*

25 NOVEMBRE

08.30-09.00
09.00

Registrazione dei partecipanti
Apertura e continuazione dei lavori della prima giornata

SESSIONE III

DALLA TEORIA ALLA PRATICA: L'INDAGINE TRICOLOGIA

Moderatori: *M. Meloni - R. A. Rossetto*

09.00-10.30

L'indagine tricologica attraverso la raccolta dati, l'esame obiettivo, i test semeiologici e l'approfondimento in microcamera - *B. Mancini*

10.30-11.00

Analisi delle radici in microscopia ed accenni di Tricogramma - *B. Mancini*

11.00-11.15

Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati

11.15-11.45

Coffe Break

SESSIONE IV

CHIRURGIA DELLA CALVIZIE

Moderatori: *M. Meloni - R. A. Rossetto*

12.00-12.20

Follicular Unit Transplantation (FUT) e Follicular Unit Extraction (FUE)
- *D. Bocciolini*

13.00-14.00

Light Lunch

14.00-14.30

FUE - Direct Hair Implantation (DHI) - *D. Bocciolini*

SESSIONE V

ESERCITAZIONE PRATICA: ANALISI IN DERMATOSCOPIA DEL CUOIO CAPELLUTO E MICROSCOPIA DELLE RADICI

Moderatori: *M. Meloni*

Tutor di sala: *D. Bocciolini, F. Grimaudo - B. Mancini - M. Meloni - R. A. Rossetto*

15.00-18.00

Esercitazione pratica: ciascun partecipante eseguirà in autonomia, con il supporto dei tutor di sala, l'analisi del capello in microscopia e dermatoscopia computerizzate, attraverso il microscopio.

18.00-18.30

TEST ECM e Questionario di valutazione

18.30

Chiusura dei lavori

FACULTY

Daniele Bocciolini

Medico Tricochirurgo, Medico di reparto, internista e guardia nei reparti di chirurgia generale, libero professionista, *Perugia*

Federica Grimaudo

Biologo Nutrizionista, consulente di gestione protocolli di trattamento cosmetologico e del percorso autotrapianto di capelli con tecnica FUE DHI, *Milano*

Biancamaria Mancini

Biologo specialista in Bioetica Clinica, Dottore di Ricerca in Oncologia, consulente in tricologia, libero professionista, *Milano*

Manuela Meloni

Biologo Nutrizionista, libero professionista, *Torino*

Mario Ponari

Avvocato, consulente privacy Ordine dei Biologi della Lombardia, *Palermo*

Rudy Alexander Rossetto

Biologo Nutrizionista, libero professionista, Presidente Ordine dei Biologi della Lombardia, *Varese*

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Biancamaria Mancini,
Dott. Rudy Alexander Rossetto

Segreteria Scientifica Ordine dei Biologi della Lombardia

Dott.ssa Biancamaria Mancini,
Dott.ssa Manuela Meloni

Dott. Rudy Alexander Rossetto
eventi@ordinebiologiombardia.it

Il Corso è stato accreditato presso la
Commissione Nazionale

ID 5452-399952 Ed. 1 per 30 Biologi
regolarmente iscritti all'Ordine.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica dei principi e delle procedure dell' Evidence Based Practice (EBM-EBN-EBP).

Sede del corso

V.le Milanofiori Strada 1 – Palazzina F1 20057
Milanofiori Assago (MI)

Modalità di partecipazione

La partecipazione prevede il pagamento dell'iscrizione tramite bonifico:

- Euro 230,00 (IVA inclusa)
per iscrizioni pervenute entro il 02/11/2023
- Euro 270,00 (IVA inclusa) per iscrizioni pervenute
dopo il 03/11/2023

L'iscrizione va effettuata mediante il modulo disponibile online all'indirizzo:

<http://www.letscome3.it/pec-events/la-consulenza-tricologica-del-biologo/1700814600/>

La quota comprende: kit congressuale, attestato di partecipazione, crediti ECM, coffee break e lunch per le due giornate.

Crediti ECM

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la nuova normativa ECM, è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% della durata del corso; farà fede la rilevazione con firma in entrata ed uscita all'ingresso presso il desk della segreteria. Inoltre, sarà obbligatorio compilare al termine dell'evento il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Gli attestati riportanti i crediti ECM, saranno consegnati o inviati, dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi

Informativa sulla privacy

L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it
Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Segreteria organizzativa e provider

LETSCOM³
EVENTI EDITORIA ECM

Provider Nazionale Standard
ID 5452 Via Grazia Deledda 75/81
00137 Roma
segreteria@letscome3.it
Ufficio +39 06.91502790
Cell. +39 327.3522356

Con il contributo
non condizionato



Con il supporto
tecnico

Leica Microsystems



Pernottamento

NH Milano Congress Centre:

- Distante pochi metri dalla sede del corso con possibilità di parcheggio;
- Costo camera doppia uso singola, colazione inclusa, € 115,00 per notte, specificando in fase di prenotazione Ordine dei Biologi della Lombardia;
- Tariffa soggetta a disponibilità ed applicabile ad un numero limitato di camere.

NH Milano Congress Centre
Strada 2a, Milanofiori, 20057 Assago Milano Italia
Tel: 02 82221
Mail: nhmilanocongresscentre@nh-hotels.com