

# La Medicina Rigenerativa nel trattamento delle patologie del cuoio capelluto



Responsabile scientifico  
e moderatore

**Prof. Alfredo Rossi**

Dermatologo Professore  
Università La Sapienza Roma



Docente

**Dr.ssa Michela Starace**

Dermatologa Ricercatrice  
Università di Bologna



Docente

**Dr.ssa Maria Fortuna**

Dermatologa  
Università La Sapienza Roma

**6**  
CREDITI  
ECM

**CORSO GRATUITO - 5 NOVEMBRE 2022**

Villa Maria Regina - Via della Camilluccia, 687 - 00135 Roma



Provider ECM 763 - Segreteria Organizzativa

Via Monte Zebio, 28 - 00195 Roma - tel +39 0637353333 - [salus@editricesalus.it](mailto:salus@editricesalus.it) - [salusecm.it](http://salusecm.it)

Con il contributo non condizionante di

**APS**

**Obiettivo Formativo:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Professioni a cui è rivolto il Corso:** Medico Chirurgo (tutte le discipline)

**Numero di partecipanti:** 80

### **Razionale scientifico**

In ambito tricologico poche sono le terapie efficaci fondate sulla Evidence-Based Medicine disponibili in letteratura, spesso si utilizzano farmaci off label nel tentativo di contenere l'evoluzione delle alopecie. In particolare, negli ultimi anni, numerose speranze sono state rivolte all'utilizzo della medicina rigenerativa, branca emergente, che attraverso l'uso di diverse metodiche, stimola la fisiologica capacità di riparare e rigenerare cellule, tessuti ed organi che hanno perso parzialmente o completamente la loro funzione. Il gold standard che accomuna tali diverse tecniche e metodiche è dato dalla possibilità di riparare i tessuti danneggiati da malattie, traumi o dal fisiologico invecchiamento e, ove possibile, ripristinarne la funzionalità o comunque migliorarla inducendone una rigenerazione. La medicina rigenerativa si avvale di metodiche fisiche, chimiche e meccaniche indirizzate ad ottenere un effetto naturale, in assenza di eventi avversi e in totale sicurezza. Il follicolo pilifero, miniorgano con una propria autonomia staminale ha mostrato grandi capacità di risposta a tale metodiche. I Docenti riporteranno la propria esperienza nell'utilizzo di una metodica non invasiva di stimolazione rigenerativa cellulare che combina sinergicamente diverse tecnologie in grado di incrementare il microcircolo sanguigno, per una migliore ossigenazione dei tessuti, di stimolare il metabolismo cellulare ed infine di veicolare principi attivi. Vengono discussi i risultati in diversi ambiti della tricologia: alopecia androgenetica, alopecia areata, telogen effluvium e alopecie cicatriziali.

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

- 9:00 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**
- 9:30 **Presentazione degli obiettivi e dei contenuti formativi del corso**  
*Alfredo Rossi*
- 10:00 **La medicina rigenerativa in tricologia**  
*Alfredo Rossi*
- 10:30 **Nuova metodica che combina l'azione contemporanea e sinergica di diverse tecniche di medicina rigenerativa e suo possibile utilizzo in tricologia**  
*Maria Caterina Fortuna*
- 11:00 **Uso del micropatting nell'alopecia areata incognita**  
*Michela Starace*
- 11:30 **Uso del micropatting nel telogen effluvium**  
*Michela Starace*
- 12:00 **Uso del micropatting nell'alopecia androgenetica**  
*Maria Caterina Fortuna*
- 12:30 **Possibile utilizzo del micropatting nelle alopecie cicatriziali: quando e come**  
*Maria Caterina Fortuna*
- 13:00 **Uso del micropatting combinato con terapia steroidea topica nell'alopecia areata**  
*Maria Caterina Fortuna*
- 13:30 Light Lunch
- 14:30 **Attività pratica interattiva in piccoli gruppi: uso di metodiche combinate di medicina rigenerativa in tricologia**  
*Alfredo Rossi, Maria Caterina Fortuna, Michela Starace*
- 16:00 **Discussione plenaria sui temi trattati**
- 16:30 **Chiusura dei lavori scientifici**
- Compilazione dei questionari ECM da parte dei discenti**