

“Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva, Rigenerativa ed Estetica Hi-Tech. Lesioni Cutanee, antiaging, cicatrici, macchie e tatuaggi”

Perugia, 16-18 aprile 2026

Provider: Salus Internazionale ECM srl - Provider Standard n. 763

Evento RES: 763-

Responsabile Scientifico: Dott. Alvaro Pacifici

Luogo: Aula Didattica del Perugia Park Hotel – Via A. Volta, 1 - Perugia

Obiettivo Formativo Tecnico Professionale:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

Durata dell'attività formativa: **10 ore**

Crediti ECM: **13**

Professioni a cui è rivolto il Corso: Medici Chirurghi (tutte le discipline) ed Infermieri.

Per un massimo di **25 discenti**.

Razionale dell'Evento:

Il corso ECM **“Anomalie Vascolari ed Epilazione Medica”** si inserisce all'interno di un percorso formativo - **“15° HI-TECH MEDICAL ACADEMY - MEDICINA ESTETICA & CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA, RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH”** - organizzato in 4 moduli:

- **Tecnologie Innovative: Fisica, Robotica, Sicurezza, Marketing e Fotografia 3D**
- **Anomalie vascolari ed epilazione medica**
- **Antiaging, cicatrici, macchie e tatuaggi**
- **Novità Tecnologiche in Chirurgia Plastica e Medicina Estetica, Lipofilling e Chirurgia Rigenerativa**

La grande richiesta di interventi medici e chirurgici poco invasivi ha prodotto un *input* tecnologico e strumentale per il controllo dell'aging cutaneo che permette al medico, oggi come non mai, di disporre di un'ampia gamma di metodologie strumentali e sistemi più sofisticati, gestite da *software* sempre più avanzati. Negli ultimi anni, l'avvento della tecnologia laser in Medicina, e in particolare in Dermochirurgia e Chirurgia Plastica, ha avuto un andamento esponenziale, in termini di ricerca e di applicazioni ed ha rivoluzionato l'approccio terapeutico a diverse patologie. Le tecnologie a disposizione del medico sono sempre più numerose, così come la conoscenza specifica della loro applicabilità in campo patologico ed estetico. Il loro corretto utilizzo con le idonee indicazioni ha permesso la risoluzione di patologie e inestetismi difficilmente trattabili solo fino a pochi anni fa, basti pensare alle lesioni e malformazioni vascolari superficiali, alle discromie endogene ed esogene e alle ipertricosi e soprattutto all'evoluzione dei trattamenti del ringiovanimento del viso e del collo con risultati impensabili sino a ieri, considerando soprattutto la decisa riduzione del *down time*. Il corso “Medicina Estetica e Chirurgia Estetica Hi-Tech” si pone come obiettivi la formazione teorica e pratica del medico che si dedica, nella sua pratica clinica, all'utilizzo di tecnologie biomediche ed elettro-ottiche avanzate. Il medico, dopo aver partecipato al corso, avrà nozioni teoriche di base ed avanzate sulla fisica dei macchinari e sul loro funzionamento, inoltre avrà una capacità avanzata nella

gestione e nell'utilizzo di tali sistemi.

Il corso oltre che alla professione di Medico Chirurgo è rivolto anche alla Professione dell'Infermiere. Infatti, vista questa grande innovazione tecnologica che il mondo della sanità sta vivendo, si rende sempre più necessaria la formazione di Infermieri che possano affiancare la figura del medico Hi Tech, esperto in tecnologie biomediche ed elettro-ottiche avanzate, per permettere una sinergia di intenti e capacità tecniche professionali sanitarie finalizzate al corretto funzionamento del laboratorio.

Gli argomenti trattati in questo secondo modulo si possono quindi così riassumere:

- Definizione, diagnosi e terapia delle lesioni cutanee: epidermiche, dermoepidermiche e dermiche
- Fotoaging e cronoaging: definizione, diagnosi ed indicazione terapeutica (fotoringiovanimento ablativo, sub ablativo e non ablativo)
- Cicatrici e smagliature: definizione, diagnosi ed indicazione terapeutica
- Tatuaggi: natura ed evoluzione nel tempo. Dal nanosecondo al picosecondo.

MEDICINA ESTETICA E CHIRURGIA PLASTICA RICOTRUTTIVA, RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH. **LESIONI CUTANEE, ANTIAGING, CICATRICI, MACCHIE E TATUAGGI**

GIOVEDÌ 16 aprile 2026

14:30 – 16:30

Diagnosi e diagnosi delle Lesioni Pigmentate, Epidermiche, Dermoepidermiche e Dermiche
Saturnino Gasparini / Alvaro Pacifici

16:30 Coffee Break

17:00 – 18:00

Lesioni cutanee pigmentate e non trattabili con il laser
Domenico Piccolo / Alvaro Pacifici

18:00 – 19:45

Novità Hi-Tech mininvasive nel trattamento delle cicatrici e dell'aging cutaneo.
Sistema a sublimazione dermica nel trattamento delle lesioni cutanee ed antiaging.
Tatuaggi: natura ed evoluzione nel tempo.
Novità Hi-Tech: Energie ottiche non coerenti (LED, Laser Diodici a Bassa Potenza, RF, Ultrasuoni, RF transdermica, RF subablattiva, RF a microaghi, RF associata (IPL LASER) - (RFLA)
Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici

19:45 - 20:00

Discussione plenaria e confronto sui temi trattati

VENERDÌ 17 aprile 2026

9:00 – 13:00 ATTIVITÀ FACOLTATIVA NON ACCREDITATA ECM

Esperienza in setting di apprendimento della pratica clinica ed organizzativa presso
Clinica Laser – Via G. Flamini, 6 – Perugia.

Il Responsabile Scientifico si rende disponibile presso la propria struttura ad accogliere i partecipanti al corso interessati a condividere una esperienza pratica ed operativa. Le modalità di accesso sono concordate con lo stesso Responsabile Scientifico. L'esperienza è aperta anche a personale non sanitario di supporto.

14:15 – 16:30

Cicatrici ed Aging cutaneo: definizione, diagnosi ed indicazione terapeutica con Laser e Hi-Tech.

Il Ringiovanimento Hi-Tech ablativo, subablativo, non ablativo (CO2-Erbium, Erbium Glass, Tecnologie RF)

Matteo Tretti Clementoni / Alvaro Pacifici

16:30 Coffee Break

17:00 – 18:30

Tatuaggi: natura ed evoluzione nel tempo. Laser e Hi-Tech nella rimozione dei tatuaggi

Alvaro Pacifici / Matteo Tretti Clementoni

18:30 – 19:30

Cicatrici, indicazione terapeutica con Laser e Hi-Tech

Filippo Balconi / Alvaro Pacifici

19:30 - 19:45

Discussione plenaria e confronto sui temi trattati

19:45

Compilazione del questionario di Apprendimento ECM e del questionario di Valutazione dell'Evento

SABATO 18 aprile 2026

9:00 – 12:45 ATTIVITÀ FACOLTATIVA NON ACCREDITATA ECM

Esperienza in setting di apprendimento della pratica clinica ed organizzativa presso
Clinica Laser – Via G. Flamini, 6 – Perugia.

Il Responsabile Scientifico si rende disponibile presso la propria struttura ad accogliere i partecipanti al corso interessati a condividere una esperienza pratica ed operativa. Le modalità di accesso sono concordate con lo stesso Responsabile Scientifico. L'esperienza è aperta anche a personale non sanitario di supporto.