

**“MEDICINA ESTETICA E CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA,
RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH.
ANOMALIE VASCOLARI ED EPILAZIONE MEDICA”**

Perugia, 12-13-14 Marzo 2026

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

Evento RES: 763 - 477971

Responsabile Scientifico: Dott. Alvaro Pacifici

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 Formativi: **13 crediti ECM**

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

Per un massimo di **25 discenti**.

Luogo:

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

Razionale dell'Evento:

Il corso ECM “Anomalie Vascolari ed Epilazione Medica” si inserisce all'interno di un percorso formativo - **“14° 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.**
Rinoplastica non chirurgica: “Rinofiller”
- **Lesioni cutanee, antiaging, cicatrici, macchie e tatuaggi.**
Tecniche per la rigenerazione delle labbra
- **Novità Tecnologiche in Chirurgia Plastica e Medicina Estetica.**
Dal Lipofilling alla Chirurgia Rigenerativa.
Le innovative Terapie iniettive-rigenerative del viso

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 e classificazione delle lesioni vascolari: indicazione terapeutica con laser e Hi-tech
- Laser e Hi-tech ad indirizzo vascolare: indicazioni specifiche e teorie applicative
- Laser e Hi-tech nella terapia minivasiva venosa: sclero laser terapia nella nostra esperienza
- Laser e Hi-tech nella terapia minivasiva venosa: plesso emorroidario e safena
- Fisiologia e fisiopatologia del pelo (ipertricosi ed irsutismo)
- Indicazione terapeutica con Laser e Hi-tech (quadro clinico, diagnosi, terapia, complicanze)

12- 14 MARZO 2026
**MEDICINA ESTETICA E CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA,
RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH.
ANOMALIE VASCOLARI ED EPILAZIONE MEDICA**

GIOVEDÌ 12 MARZO 2026

14:30 - 15:00

Laser vascolari ed anomalie vascolari (teleangectasie, couperose, rosacea).

Interazioni laser vascolari e tessuti, indicazioni, risultati

Alvaro Pacifici

15:00 - 16:00

Laser vascolari su target non convenzionali e procedure laser nella chirurgia dermatologica

Enrico Berné / Filippo Balconi

16:00 Coffee Break

16:30 - 17:00

La Carbossiterapia e Ozonoterapia nella patologia venosa

Francesco Paolo Alberico

17:00 - 17:30

Laser Hi-Tech nelle lesioni vascolari del viso

Florian Clemens Heydecker, Alvaro Pacifici

17:30 - 18:00

Vulnologia 3.0: Wound Bed Preparation e le procedure Hi-Tech in medicina rigenerativa

Carbossiterapia – Ozonoterapia

Stefano Signoretti

18:00 - 19:00

Fisiopatologia del sistema venoso. Laser e Hi-Tech nella terapia mininvasiva flebologica. Insufficienza venosa: dalla scleroterapia alla scleromousse laser

Carlo Bisacci

19:00 - 19:45

Discussione plenaria sui temi trattati

VENERDÌ 13 MARZO 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.

14:00 - 15:00

Laser Vascolari e malformazioni vascolari (arteriose-capillaro-venose, emangiomi, cavo orale, etc.)

Interazioni laser vascolari e tessuti, indicazioni, risultati

Enrico Bernè

Laser e Hi-Tech nella terapia mininvasiva venosa: emorroidi e safena con proctologia ed endovasale

Enrico Bernè

15:00 - 16:00

Laser e Hi-Tech nella terapia mininvasiva flebologica. Insufficienza venosa: sclerolaser

Davide Brunelli / Francesco Lombardo

16:00 - 16:30

Laser vascolari: linee guida

Enrico Bernè

16:30 Coffee Break

17:00 - 18:00

Rinoplastica Medica: "rinofiller"

Andrea Alessandrini

17:30 – 18:00

Fisiologia e fisiopatologia del pelo (ipertricosi, irsutismo)

Alberto Falorni

18:00 – 19:00

Indicazione terapeutica dell'ipertricosi - irsutismo con Laser e Hi-Tech (quadro clinico, diagnosi, terapia, complicanze).

Epilazione Medica

Alvaro Pacifici

19:00 - 19:45

Discussione plenaria e confronto sui temi trattati

Chiusura dei lavori

SABATO 14 MARZO 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.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Alvaro Pacifici	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale – Chirurgia d’Urgenza e Pronto Soccorso - Chirurgia Plastica e Ricostruttiva	Clinica Laser, Perugia	Dal 1999 al 2007 - Dirigente Medico di 1° Livello a tempo indeterminato presso la ASL 20 di Camerino Dal 2007 Direttore Scientifico e Sanitario presso Centro Laser Perugia Srl – Ambulatorio Medico Chirurgico Clinica Laser Presidente AMI HI-Tech Associazione Medici Italiani Alta Tecnologia
Francesco Paolo Alberico	Medico Chirurgo	Anestesia, rianimazione e terapia antalgica - Farmacologia clinica - Medicina legale e delle assicurazioni	Libero Professionista, Napoli	1976 – Presente - Medico Chirurgo, Libero Professionista 1998 – 2011 - Direttore U.O. terapia del dolore ASL NA1
Andrea Alessandrini	Medico Chirurgo	Chirurgia Vascolare	Anti-Ageing Center International Center for Medical Training, Roma	dal 1981 - Attività Medico-Chirurgica nelle branche specialistiche della Chirurgia Vascolare e della Medicina e Chirurgia Dermo-Estetica 1983-1985 - Assistente presso il Centro di Malattie Vascolari dell’Ospedale S. Camillo di Roma 1986-1991 - Assistente presso l’Istituto Dermopatico dell’Immacolata - IDI - di Roma 1997- 2003 - Docente Scuola Medica Ospedaliera “Corso di Formazione in Medicina Estetica” presso Ospedale S. Eugenio – Roma 2002 ad oggi - Docente presso la Scuola di Medica ad indirizzo Estetico dell’Agorà di Milano 2004 - Università degli Studi Di Pavia Docente nel Corso Di Perfezionamento in “MEDICINA ESTETICA” Anno Accademico 2003/2004 2005 ad oggi - Docente presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica Fondazione Internazionale Fatebenefratelli di Roma dal 1992 ad oggi - Responsabile del servizio di Angiologia presso il Centro Polispecialistico S.A.S.N. Ministero della Salute - Roma

Filippo Balconi	Medico Chirurgo	Corso Quadriennale di Formazione Post-Universitaria in Medicina Estetica	Libero Professionista, Rho (MI), Milano	<p>2015 - Master di II livello in “Laser ed altre sorgenti di Luce: applicazioni diagnostiche e terapeutiche in Dermatologia e Medicina Estetica” presso l’Università di Roma TorVergata.</p> <p>2021 Diploma di Formazione presso la Scuola Quadriennale di Medicina Estetica della Fondazione Fatebenefratelli di Roma.</p> <p>Da Novembre 2023 Collaboratore Libero Professionista c/o More Aesthetics - Clinica Monica Renga, Milano.</p> <p>Da Dicembre 2019 Direttore Sanitario e Coordinatore del Centro Laser c/o “CENTRO CLINICO VIA MILANO”, Poliambulatorio Rho (MI).</p> <p>Da Giugno 2017 Collaboratore Libero Professionista c/o “MAGENTA MEDICAL CENTER”, Clinica Privata: Chirurgia Plastica, Laserchirurgia e Medicina Estetica, Milano</p>
Enrico Bernè	Medico Chirurgo	Chirurgia dell’apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica	Magenta Medical Center, Milano	<p>Dal 2000 è Docente presso la Scuola laser della Scuola Superiore di Medicina Estetica Agorà di Milano.</p> <p>Dal 2000 Socio Fondatore della Società Ami Hi-Tech e promotore Scientifico del Corso Laser Hi-Tech.</p> <p>Dal 2011 Direttore Scientifico dei Centri Laser Clinici di Milano, Brescia e Fiorenzuola.</p> <p>Dal 2017 a tutt’oggi lavora principalmente a Milano dove è Direttore Sanitario e Scientifico del Magenta Medical Center</p>
Carlo Bisacci	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale Dottore di Ricerca in “Biotecnologie cliniche e sperimentali nelle malattie delle vene e dei linfatici”	Libero Professionista, Perugia	<p>Dal 2000 ad oggi svolge attività ambulatoriale e chirurgica in regime di libera professione nel settore flebologico</p> <p>2019-2024 Docente al Master in Medicina Estetica Tor Vergata dell’Università degli Studi di Tor Vergata di Roma. Argomenti di flebologia e linfologia.</p> <p>2011-2019 Docente a contratto al “Master Internazionale Biennale di II livello in Medicina Estetica e Terapia Estetica” Università degli Studi di Camerino. Argomenti di flebologia.</p> <p>2010-2014 Docente a contratto al Corso di Perfezionamento in Flebologia Emodinamica e Terapie integrate dell’Università degli Studi di Camerino. Argomenti di flebologia. Vicedirettore nel 2010.</p>

Davide Brunelli	Medico Chirurgo	Dermosifilopatia	Libero Professionista, Forlì, Cesena	2018 ad oggi Professore a.c. Master di II livello in Medicina Estetica - Università degli studi di Roma Tor Vergata. 1997 – 2021 Medico Dirigente presso la Divisione di Dermatologia dell'Ospedale M. Bufalini di Cesena, Azienda USL Cesena. 1995 – 1997 Medico Dirigente a contratto libero-professionale presso la Divisione di Dermatologia dell'Ospedale M. Bufalini di Cesena, Azienda USL Cesena.
Alberto Falorni	Medico Chirurgo	Endocrinologia e Malattie del ricambio	Professore Associato Sezione di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche (Dipartimento di Medicina e Chirurgia) Università degli Studi di Perugia Dal 2005 ad oggi Dirigente Medico presso l'Ospedale Universitario di Perugia 2012-2019 Ricercatore di Endocrinologia Università di Perugia 2002-2012 Ricercatore di Medicina Interna Università di Perugia	
Florian Clemens Heydecker	Medico Chirurgo	Corso Quadriennale di Formazione Post-Universitaria in Medicina Estetica	Libero Professionista, Vimercate (MB)	Da settembre 2002 ad oggi Attività di libera professione medica in Medicina, Laserterapia e Dermochirurgia Estetica. Da settembre 2019 ad oggi Professore a contratto Master di II Livello di Medicina Estetica Università Federico II, Napoli. Da settembre 2002 ad oggi Docente della Scuola Superiore Post-Universitaria di Medicina Estetica Agorà di Milano. Da luglio 2007 ad oggi Direttore Medico della Dermo Laser Clinic di Vimercate (MB)
Francesco Lombardo	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale	Libero Professionista, Perugia	[01/11/2023 – Attuale] Docente di Dermatologia ECIPA UMBRIA Centro di Formazione Professionale Perugia 2022– Attuale Medico Formatore Primo Soccorso Aziendale Dal 2017 ad oggi Libero Professionista in Diagnostica Ecografica e Diagnostica Ecografica Vascolare, Medicina Estetica

Stefano Signoretti	Laurea in Infermieristica	Master di Infermiere Specialista in Vulnologia	Policlinico San Matteo, Pavia	1999-2000 Infermiere - Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia 2000 - oggi Infermiere - Policlinico San Matteo, Pavia 2025 – oggi Infermiere Libero Professionista - Magenta Medical Center, Milano
--------------------	---------------------------	--	-------------------------------	---

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;