

## **MEDICINA ESTETICA & CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA, RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH.**

**TECNOLOGIE INNOVATIVE: FISICA, ROBOTICA, SICUREZZA, SOFTWARE, MARKETING, FOTOGRAFIA 3D**

**Perugia, 19/20/21 febbraio 2026**

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

**Evento RES: 763- 474627**

**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:** 12 ore

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

**Per un massimo di 25 discenti.**

**Crediti Formativi:** 15,6 crediti ECM

**Razionale dell'Evento:**

Il corso ECM **Tecnologie Innovative: Fisica, Robotica, Software, Marketing. Tecniche per la rigenerazione dell'area perioculare, lifting non chirurgico, crioliposcultura** 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, Software, Marketing**
- **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 Terapie innovative dello sguardo e la rinoplastica medica

La crescente richiesta di procedure mediche e chirurgiche a bassa invasività ha determinato un significativo impulso allo sviluppo tecnologico e strumentale nel campo del controllo dell'invecchiamento cutaneo. Tale evoluzione ha consentito al medico di disporre, in epoca contemporanea, di un'ampia gamma di metodologie strumentali avanzate e di sistemi tecnologicamente complessi, caratterizzati da elevati livelli di precisione e affidabilità e supportati da software di gestione e controllo sempre più sofisticati.

Negli ultimi decenni, l'introduzione delle tecnologie laser in ambito medico ha registrato una crescita esponenziale, in particolare nei settori della Dermochirurgia e della Chirurgia Plastica, con un rilevante impatto sia sul piano della ricerca scientifica sia su quello delle applicazioni cliniche. Tali tecnologie hanno profondamente modificato l'approccio diagnostico-terapeutico a numerose condizioni patologiche ed estetiche, ampliando in modo significativo le possibilità di trattamento. Parallelamente, si è consolidata una conoscenza sempre più approfondita dei meccanismi fisici e biologici alla base dell'interazione laser-tessuto, nonché delle indicazioni cliniche e dei limiti applicativi di ciascun dispositivo.

L'utilizzo appropriato di queste tecnologie, nel rispetto delle indicazioni cliniche e dei protocolli operativi validati, ha reso possibile il trattamento efficace di patologie e inestetismi fino a pochi anni fa di difficile gestione, quali le lesioni e le malformazioni vascolari superficiali, le discromie cutanee di origine endogena ed esogena, l'ipertricosi e, in modo particolarmente significativo, i processi di ringiovanimento cutaneo del volto e del collo. I risultati ottenuti si caratterizzano per elevati standard di efficacia e sicurezza, associati a una significativa riduzione dei tempi di recupero post-trattamento.

Il corso "Medicina Estetica e Chirurgia Estetica Hi-Tech" si propone come obiettivo primario la formazione teorica e pratica di professionisti sanitari impegnati nell'impiego clinico di tecnologie biomediche ed elettro-ottiche avanzate. Al termine del percorso formativo, il medico acquisirà competenze di base e avanzate in merito ai principi fisici di funzionamento delle apparecchiature, alla loro corretta gestione tecnica e clinica e all'applicazione appropriata delle diverse metodologie in relazione alle specifiche indicazioni terapeutiche.

Il percorso formativo è rivolto, oltre che ai Medici Chirurghi, anche ai professionisti della professione infermieristica. Alla luce della crescente complessità tecnologica che caratterizza il contesto sanitario attuale, risulta infatti imprescindibile la formazione di infermieri altamente qualificati, in grado di operare in sinergia con il medico esperto in tecnologie Hi-Tech. Tale collaborazione interdisciplinare rappresenta un elemento fondamentale per garantire il corretto funzionamento delle strutture cliniche, l'ottimizzazione dei processi assistenziali e il mantenimento di elevati standard di qualità e sicurezza delle prestazioni sanitarie.

[19/20/21 febbraio 2026](#)

**MEDICINA ESTETICA & CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA, RIGENERATIVA ED ESTETICA HI-TECH. TECNOLOGIE INNOVATIVE: FISICA, ROBOTICA, SICUREZZA, SOFTWARE-MARKETING, FOTOGRAFIA 3D**

## **Giovedì 19 febbraio 2026**

14:30 – 15:00

**Presentazione degli obiettivi e dei contenuti formativi del corso.**

**Radiazioni Elettro-Magnetiche e Laser, storia ed evoluzione. Fisica dei laser e dell'Hi-Tech**

*Alvaro Pacifici*

15:00 – 15:30

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Avanzata: blefaroplastica non chirurgica con sistemi a sublimazione dermica**

*Claudia Bussotti / Alvaro Pacifici*

15:30 – 16:00

**Sicurezza, protezionistica e indicazioni all'utilizzo dei Laser e dell'Hi-Tech nella pratica clinica**

*Lucia Cimarra / Alvaro Pacifici*

*16:00 Coffee Break*

16:30 – 17:30

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Rigenerativa Hi-Tech: lifting tecnologico con ultrasuoni**

*Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici*

17:30 – 18:30

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Rigenerativa Hi-Tech: lifting tecnologico con radiofrequenza**

*Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici*

18:30 – 19:15

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Rigenerativa Hi-Tech: criolipolisi onde elettromagnetiche**

*Amedeo Pieri / Alvaro Pacifici*

19:15 – 19:30

Discussione plenaria sui temi trattati e chiusura dei lavori

## Venerdì 20 febbraio 2026

9:00 – 10:00

**La Carbossiterapia ad alto flusso**

*Cesare Brandi*

10:00 – 10:30

**Visita medica specialistica: come, quando e perché**

*Domenico Miccolis*

*10:30 Coffee Break*

11:00 – 12:00

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Avanzata: sistemi di ablazione selettiva**

*Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici*

12:00 – 13:00

**L'applicazione della robotica di telepresenza nella medicina assistenziale-operativa e AI**

*Andrea Orlandini*

*13:00 Light Lunch*

14:30 – 15:00

**Sistemi Anestesiologici applicati nelle terapie mediche e chirurgiche con Laser e Hi-Tech**

*Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici*

15:00 – 16:00

**Diagnostica interdisciplinare delle lesioni trattabili con Laser e Hi-Tech (il ruolo del Dermatologo)**

*Andrea Damiani / Alvaro Pacifici*

*16:00 Coffee Break*

16:30 – 17:00

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Avanzata: un laser per veicolare molte sostanze nei tessuti di superficie.**

**Laser al Tullio 1927nm**

*Francesco Paolo Alberico / Alvaro Pacifici*

17:00 – 18:30

**Nuovi sistemi in Medicina Estetica Avanzata: fotografia - video con diagnostica 2D/3D**

*Alvaro Pacifici*

18:30 – 19:15

**Il software, il marketing e il network in Medicina e Chirurgia Estetica**

*Davide Vasta / Alvaro Pacifici*

*19:15*

*Prova di apprendimento in uscita e compilazione del questionario di valutazione dell'Evento*

## **Sabato 21 febbraio 2026**

### **SESSIONE PRATICA FACOLTATIVA NON ACCREDITATA ECM**

**presso Clinica Laser – Via G. Flamini, 6 – Perugia**

09:00 – 13:00

Esperienza in setting di apprendimento della pratica clinica ed organizzativa.

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
Cesare Brandi	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale d’Urgenza e Pronto Soccorso - Chirurgia Plastica e Ricostruttiva	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Siena	In pensione dal 02/02/2022 svolge attività privata come libero professionista – è Presidente onorario della SICFE – Società Italiana Carbossiterapia Funzionale ed Estetica Nel 2004 gli è stato conferito l’incarico di Alta Specializzazione in “CHIRURGIA PLASTICA DELLE FERITE DIFFICILI”, per L’Azienda Universitaria Ospedaliera Senese. Dal 2006 Attribuzione del titolo di PROFESSORE AGGREGATO con delibera della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Siena. Attività operatoria continuativa dal 1984 al maggio 1998 presso il reparto di Chirurgia Generale prima e di Chirurgia Oncologica poi e dal maggio 1998 in poi presso l’U.O. di Chirurgia Plastica.

Claudia Bussotti	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale	Libero Professionista, Perugia	<p>2007 – Dirigente Medico di I livello presso UO di Pronto Soccorso Astanteria Accettazione Sanitaria dell’Ospedale Santa Maria di Terni.</p> <p>2008 – Servizio presso il Centro Medico INAIL di Città di Castello in qualità di Specialista in Chirurgia Generale.</p> <p>Dicembre 2008 – Diploma di Dottorato in Metodologie Sperimentali in Chirurgia Gastroenterologica</p> <p>Novembre 2013 – Master di II livello in Chirurgia Estetica</p> <p>Attualmente Libero professionista presso i propri ambulatori e presso la Clinica Laser di Ponte San Giovanni, Perugia</p>
Lucia Cimarra	Medico Chirurgo	Medicina del Lavoro – Diploma di Formazione Specifica in Medicina Generale	Libero Professionista, Perugia	<p>Dal 2005 svolge l’attività di docente nei corsi di formazione per gli “addetti al pronto soccorso aziendale” (ex D.M. 388/03) ed esercita la professione di medico del lavoro.</p> <p>Nel 2009 ha conseguito il diploma di formazione specifica in medicina generale.</p> <p>Nel 2013 ha conseguito il Master di II Livello in Medicina Estetica a San Marino.</p> <p>Nel 2023 ha conseguito il diploma in Medicina Preventiva Rigenerativa Antiaging e Ambientale.</p> <p>Dal 2009 è docente presso la HiTech Medical Academy Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Estetica HiTech</p>

Andrea Damiani	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia	Libero Professionista, Foligno	<p>Svolge attualmente attività libero professionale in dermatologia e venereologia, con particolare interesse verso il campo dell'epiluminescenza e della laser-terapia.</p> <p>Ha svolto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di sostituto Specialista Ambulatoriale SSN ASL4 Terni nel 2008-2009-2010-2011-2012;</li> <li>• Attività di sostituto Specialista Ambulatoriale SSN ASL1 nel 2011-2012;</li> <li>• Attività di sostituto Specialista Ambulatoriale SSN Asl3 nel 2011-2012;</li> <li>• Attività di sostituto Specialista Ambulatoriale SSN Asl2 nel 2012;</li> <li>• Attività di Continuità Assistenziale e Guardia Medica presso la Struttura Riabilitativa e Residenza Protetta "Domus Gratiae" di Terni nel 2009-2010;</li> </ul> <p>Attività di sostituto di Medici di Medicina Generale S.S.N nella zona ASL3 Umbria (Foligno-Spoleto-Valnerina) negli anni 2005-2008;</p>
Domenico Miccolis	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia	Libero Professionista, Cittadella, Milano	<p>Dal 1991 al 1998 ha esercitato attività coordinata e continuativa di servizio di dermatologia chirurgica ed ontologica presso la Clinica di Dermatologia dell'Università di Verona.</p> <p>Dal 1999 al 2009 ha esercitato la professione di chirurgo plastico in numerose cliniche in Lombardia e Veneto, oltre che a Londra, Lugano e Berna.</p> <p>Dal 2010 lavora presso le Cliniche Hospitadella e tutt'ora direttore sanitario della Clinica Hospitadella Medical Center dove svolge attività di Chirurgo Medico Estetico.</p> <p>È docente presso l'Accademia Chirurgica "Durante Scacchi", accademia di Chirurgia e Medicina Estetica.</p>

Andrea Orlandini	Ingegneria Informatica	Computer Science and Automation	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTC-CNR), Roma	November 2002 to April 2006 - Phd in Computer Science and Automation From 2007 to 2012 - Research Fellow, From September 2012 to March 2015 - Researcher (Fixed Term), From April 2015 to October 2019 – Technician (Permanent), From November 2019 - Senior Researcher (Permanent), Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche Since September 2022, Contract Professor for “Automated Planning” course at Roma TRE University
Amedeo Pieri	Medico Chirurgo	Diploma in Formazione Specifica in Medicina Generale - Diploma Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Fatebenefratelli, Roma	Libero Professionista, Foligno, Macerata, Perugia	2012 -2022 Incarichi nell’ambito della Continuità Assistenziale 2017 – In corso – Direttore Medico Studio Medico di Medicina Estetica Amedeo Pieri, Foligno 2017 – In corso Clinica Laser, Perugia collaboratore Medico Estetico 2019 – In corso - Clinica Laser Macerata, collaboratore Medico Estetico 2023 – In corso - Coordinatore Regionale per Umbria e Marche della Società Italiana di Medicina Estetica 2023 – In corso - Dental@Med, Foligno collaboratore Medico Estetico
Davide Vasta	Videomaker e fotografo	—	Accademia Belle Arti Pietro Vannucci, Perugia	Docente di ruolo presso l’Accademia di Belle Arti di Perugia, dove insegna Video editing, Digital video, Tecniche dei nuovi media integrati e Fotografia digitale. Parallelamente all’attività accademica, opera come professionista nel settore della produzione video.

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 Accreditamento 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;