

ISCRIZIONI

Le adesioni chiudono il 14 maggio. Saranno ammessi 90 partecipanti, in base all'ordine di arrivo delle adesioni. L'80% dei posti è riservato ai medici, mentre il restante 20% alle altre categorie. L'ammissione avverrà in base all'ordine di arrivo delle richieste di iscrizione. La segreteria organizzativa darà conferma di accettazione dopo la scadenza delle adesioni.

PER ISCRIZIONI:



<https://forms.office.com/e/FnkvFyHkhG>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Azienda Consorziale Terme di Comano
Loc. Terme di Comano, 6
38077 Stenico (TN)
info@termecomano.it - www.termecomano.it

PROVIDER ECM

OriKata eventi
Via Romano Guardini, 8 - 38121 Trento (TN)
tel. 0461 82 43 26
segreteria@orikata.it - www.orikata.it
Provider ECM standard n. 1.108



TERME DI
COMANO

Loc. Terme di Comano, 6
38070 Stenico (TN)

termecomano.it



ISPLAD
International - Italian Society
of Plastic, Regenerative
and Oncologic Dermatology
www.isplad.org



ISTITUTO
G.B. MATTEI

TRENTINO

CONVEGNO SCIENTIFICO

Skin Longevity: Innovazione e Acque Termali per la Rigenerazione della Pelle

dalla scienza delle acque termali
alla medicina rigenerativa
per il microbioma

SABATO 24 MAGGIO 2025

GRAND HOTEL TERME DI COMANO (Stenico - TN)

INFORMAZIONI

L'incontro è accreditato per le seguenti categorie:

Medico chirurgo: Allergologia e immunologia clinica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Dermatologia e venereologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina termale, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta). Infermiere. Farmacista.

Evento n: 450278 | Crediti ECM: 6

Per ottenere i crediti ECM è necessaria la partecipazione al 90% della giornata di lavori comprovata da fogli firma e il superamento del test di valutazione apprendimento (75% delle risposte corrette).

SEDE

Grand Hotel Terme di Comano,
Località Terme di Comano n. 8,
38077 Ponte Arche (Trento).

Con il patrocinio di



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



PRESENTAZIONE

Il convegno rappresenta un'occasione unica per condividere conoscenze, aggiornamenti scientifici e riflessioni sui nuovi paradigmi della dermatologia rigenerativa.

La longevità cutanea è un tema di crescente interesse e rilevanza nella dermatologia moderna. Viviamo in un'epoca in cui scienza e medicina ci offrono strumenti sempre più avanzati per comprendere il processo di invecchiamento, non solo come fenomeno biologico inevitabile, ma anche come opportunità per migliorare la qualità della vita, a partire dalla pelle, il nostro organo più esteso.

A guidarci in questa giornata sarà il prof. Antonino Di Pietro, il cui contributo alla dermatologia e alla scienza del benessere cutaneo è universalmente riconosciuto. La sua visione innovativa sottolinea come la cura della pelle non sia solo un fatto estetico ma una componente essenziale della salute generale. La bellezza, infatti, riflette uno stato di equilibrio profondo, frutto di un approccio integrato che unisce scienza, prevenzione e consapevolezza.

Questo convegno non è solo un momento di aggiornamento scientifico ma anche un'opportunità per scambiare esperienze e riflettere sul futuro della medicina estetica e dermatologica, con un approccio che integri scienza, prevenzione e cura.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

prof. Antonino Di Pietro
dott. Mario Cristofolini

PROGRAMMA

8.30 Apertura segreteria di accredito e registrazione partecipanti

9.00 Saluti e introduzione ai lavori

9.15 SESSIONE I

DERMATOLOGIA RIGENERATIVA

Moderatore Antonino Di Pietro

Onde d'urto radiali nella dermatologia plastica-rigenerativa e nella eliminazione laser dei tatuaggi

Giuseppe Scarcella

Peeling in Dermatologia Plastica Rigenerativa

Andrea Romani

Dermatologia e Termalismo: evoluzione e sinergia

Alda Malasoma

Dermatite atopica: evidenze dell'acqua termale di Comano

Mattia Giovannini

10.35 Discussione

10.45 Coffee break

11.15 SESSIONE II

DERMATOLOGIA E LONGEVITÀ

Moderatrice Anna Belloni Fortina

Le ultime indicazioni scientifiche per un invecchiamento sano

Matteo Tosato

Il ruolo dei primi mille giorni nella skin longevity

Anna Belloni Fortina

Fotobiomodulazione e Skin Longevity

Vincenzo Primitivo

La terapia forestale per la longevità

Francesco Meneguzzo

12.35 Discussione

12.45 Lunch

14.00 SESSIONE III

MICROBIOTA E DERMATOLOGIA

Moderatore Marco Pignatti

Microbioma e salute della pelle

Marco Pignatti

Potere rigenerativo del microbiota dell'acqua termale di Comano

Giovanni Nicoletti

Metagenomica e Analisi Computazionali per lo Studio del Microbioma Umano

Francesco Asnicar

Principi attivi innovativi e ricerca: le nuove frontiere della cosmesi termale dermatologica, Focus on Lysacom Biome

Sabrina Bonazza

15.20 Discussione

15.30 SESSIONE IV

TAVOLA ROTONDA "DERMATOLOGIA E TERMALISMO"

Moderatore Andrea Flamigni

Relazioni introduttive

La medicina termale e le terapie del futuro per la longevità

Francesca Fornasini

Università di Pavia: la medicina termale, formazione ed esperienza

Mariapia Vairetti

16.30 Discussione aperta con il pubblico

16.40 Test ECM e chiusura giornata

17.00 Aperitivo Longevity

FACULTY

Prof. Francesco Asnicar, Dipartimento CIBIO, Università di Trento

Prof.ssa Anna Belloni Fortina, Professore Ordinario SSD MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, Università degli Studi di Padova

Dott.ssa Sabrina Bonazza, Direttore Prodotto Terme di Comano

Dott. Mario Cristofolini, Presidente onorario Istituto G. B. Mattei per la ricerca in idrologia medica e medicina termale, Trento

Prof. Antonino Di Pietro, Presidente dell'International-Italian Society of Plastic-Regenerative and Oncologic Dermatology - ISPLAD; Direttore Istituto Dermoclinico Vita Cutis, Milano

Dott. Andrea Flamigni, Direttore Sanitario Terme di Comano

Dott.ssa Francesca Fornasini, componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Medicina Termale - AssIMeT

Dott. Mattia Giovannini, Allergologo, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze; Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS

Dott.ssa Alda Malasoma, Dermatologa, Idrologa tesoriera dell'International-Italian Society of Plastic-Regenerative and Oncologic Dermatology - ISPLAD

Dott. Francesco Meneguzzo, Istituto per la BioEconomia, CNR

Prof. Giovanni Nicoletti, Centro di Ricerca Interdipartimentale per le Tecnologie Applicate alla Medicina Rigenerativa ed alla Chirurgia Induttiva (TAMeRiCI). Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche. Università di Pavia

Dott. Marco Pignatti, Responsabile dell'Ambulatorio di Dermobiotica presso l'Istituto Dermoclinico di Milano

Dott. Vincenzo Primitivo, specialista in Idrologia medica e Medicina termale, esperto in Longevity medicine, Biohacking e Health optimization

Dott. Andrea Romani, Vice Presidente dell'International-Italian Society of Plastic-Regenerative and Oncologic Dermatology - ISPLAD

Dott. Giuseppe Scarcella, Responsabile Dipartimento Laser & High Tech dell'International-Italian Society of Plastic-Regenerative and Oncologic Dermatology - ISPLAD; Dermo Laser Office Verona

Prof. Matteo Tosato, Responsabile U.O.S. Prevenzione malattie dell'invecchiamento e Promozione Longevity, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof.ssa Mariapia Vairetti, Coordinatore scientifico Master di II livello in Idrologia Medica e Medicina Termale, Università di Pavia