

"CARBOSSITERAPIA: Fondamenti Scientifici e Tecniche per il Corpo"

Roma, 17 gennaio 2026

Sede: Polo Didattico

Indirizzo: Piazza Oderico da Pordenone, 3 - 00145 Roma

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

Evento ECM RES: 763 - 470343

Responsabile Scientifico: Nadia Fraone

Partner Scientifico: SICFE – Società Italiana Carbossiterapia Funzionale ed Estetica

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Numero di partecipanti: 100

Durata dell'attività formativa: 8 ORE

Crediti Assegnati: 8 crediti formativi

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

Obiettivo formativo:

Il corso è dedicato a medici chirurghi che desiderino approfondire in modo rigoroso e pratico l'utilizzo della carbossiterapia in ambito estetico e funzionale. Sarà un percorso completo che integra le più recenti evidenze scientifiche con l'esperienza clinica maturata nella pratica quotidiana.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti conoscenze solide, protocolli aggiornati e strumenti immediatamente applicabili per ottimizzare l'efficacia e la sicurezza dei trattamenti sul corpo.

Attraverso lezioni teoriche, discussioni cliniche, approfondimenti medico-legali e una ricca sessione pratica con dimostrazioni dal vivo, i partecipanti acquisiranno una visione completa della metodica, delle indicazioni terapeutiche e delle corrette tecniche operative.

"CARBOSSITERAPIA: Fondamenti Scientifici e Tecniche per il Corpo"

Roma, 17 gennaio 2026

Ore 8:30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 - 9:30

Presentazione degli obiettivi formativi del Corso

Introduzione: cos'è la Carbossiterapia

Nadia Fraone

Ore 9:30 - 11:00

CARBOSSITERAPIA: BASI SCIENTIFICHE E RAZIONALE CLINICO

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Storia ed evoluzione della Carbossiterapia
- Meccanismi biochimici e fisiologici d'azione
- Evidenze scientifiche: effetti su microcircolo, adipocita e tessuto connettivo

Ore 11:00 – 11:15 – Coffee Break

Ore 11:15 - 12:15

STRUMENTAZIONE E SICUREZZA OPERATIVA

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Apparecchiature e caratteristiche tecniche
- Normative, requisiti e gestione della sicurezza
- Parametri fondamentali per un trattamento efficace

Ore 12:15 – 13:15

AREE E INDICAZIONI DI TRATTAMENTO SUL CORPO

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Adiposità localizzate
- Cellulite e disfunzioni del microcircolo
- Insufficienza venosa e stasi linfatica

Ore 13:15 – 14:00 – Light Lunch

Ore 14:00 - 14:45

GESTIONE DEL DOLORE, COMPLICANZE E PROTOCOLLI TERAPEUTICI

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Tecniche per ridurre la dolorabilità
- Complicanze: riconoscimento, prevenzione e gestione
- Protocolli terapeutici per le principali indicazioni corporee

Ore 14:45 - 15:15

ASPETTI LEGALI E CONSENSO INFORMATO IN CARBOSSITERAPIA

Avv. Barbara Nannerini

- Informazione al paziente
- Consenso informato specifico
- Responsabilità professionale

Ore 15:15 - 17:30

SESSIONE PRATICA SUL CORPO (HANDS-ON)

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Tecniche di iniezione: dimostrazioni guidate
- Come ottimizzare comfort e risultato
- Dimostrazioni pratiche delle terapie sui pazienti

Ore 17:30 - 18:00

DISCUSSIONE FINALE E Q&A

Nadia Fraone – Cesare Brandi

- Chiarimenti, domande, confronto clinico

Ore 18:00

Saluti finali e consegna attestati

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Brandi Cesare	Medico Chirurgo	Specialista in Chirurgia generale d'Urgenza e pronto soccorso - Chirurgia plastica e ricostruttiva	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena Dal 2022 in pensione svolge attività libero professionale	Dal 1° settembre 2004 Ricercatore Confermato nella divisione di Chirurgia Generale e Chirurgia Plastica, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena Dal 2006 a tutt'oggi - Responsabile del Servizio interno presso l'Istituto Policattedra di Scienze Chirurgiche di "Attività diagnostica vascolare ed ultrasonografia doppler"; Chirurgia Plastica, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena Dal 27 marzo 2005 PRESIDENTE ONORARIO SICFE (Società Italiana Carbossiterapia Funzionale ed Estetica)
Fraone Nadia		Specialista in Malattie del Fegato e del Ricambio. Diploma di Formazione in Medicina Estetica, Scuola quadriennale, Fondazione Fatebenefratelli, Roma	Libero Professionista, Roma	Dal 1995 esercita la professione di Medico estetico a Roma Da maggio 2024 ad oggi Consigliere della Società Italiana di Medicina Estetica Da luglio 2021 a maggio 2024 Segretario della Società Italiana di Medicina Estetica (SIME) Dal 2014 a luglio 2021 Consigliere della Società Italiana di Medicina Estetica (SIME) Da marzo 2025 Presidente Società Italiana Carbossiterapia Funzionale ed Estetica (SICFE). Dal 2006 Vice-Direttore della Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Carlo Alberto Bartoletti, Roma Dal 2004 Medico dello Staff del Servizio Ambulatoriale di Medicina Estetica. Ambulatorio di Medicina Estetica, Ospedale Isola Tiberina – "Gemelli Isola", Roma.

Nannerini Barbara	Avvocato	—	Libera Professione, Roma	Dal 2017 ad oggi - partner NAIGO - Consulenza e servizi aziendali Dal 2021 ad oggi – consulente legale LianeCare, Servizi Risorse Umane, Roma 2015 - 2017 - Responsabile affari legali Cinecittà World S.p.A. 2006 – 2014 - Consulente legale interno Euronics Gruppo Nova 2002 – 2006 - Studio Legale Avv. Barbara Nannerini
-------------------	----------	---	--------------------------	---

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;