



# WORKSHOP



Trattamenti  
con E.A.S.T. HP  
Carbossiterapia  
con CARBO2 HP

**E.A.S.T. HP: CORSO AVANZATO:** Corso di secondo livello sulle metodiche di sublimazione dermica con East HP. Il corso a numero chiuso (max 10 persone - min 5) prevede uno stage face to face pratico sul paziente con l'applicazione dei protocolli. Nel corso del seminario verranno esposte le tecniche e gli accorgimenti per sfruttare a fondo le potenzialità del dispositivo. Verranno trattati tra gli altri il ringiovanimento

cutaneo pericolare e periorale, la rimozione di neoformazioni, il trattamento delle discromie cutanee e varie applicazioni in medicina e chirurgia estetica. In particolare saranno analizzate le nuove funzioni di EAST HP correlate ai 10 programmi di cui è dotato l'apparecchio. **I medici dovranno portare un paziente** su cui mettere in pratica sotto la guida del relatore  
- **150.00 € + IVA**

**CARBO2 HP: CORSO SPECIALISTICO –**  
applicazioni in campo antalgico.

Il corso specialistico Carbo2 HP prevede le applicazioni della carbossiterapia in campo antalgico trattando i seguenti temi: torcicollo, artrosi cervicale, cervicobrachialgie, periartrite scapolo omerale, epicondilite, epitrocleite, mano, lombalgie, sciatalgie, coxalgie e coxartrosi, gonalgie e gonartrosi, piede - **80.00 € + IVA**

**SI PREGA DI EFFETTUARE BONIFICO AL  
SEGUENTE IBAN:**

**A&C SERVICE SRL**

**IBAN: IT 47 V 05156 01600 CC0570006744**

Febbraio

09

Milano

C/O Polispecialistico dei

Navigli

- Via Lesmi 7 -

## PROGRAMMA

### Mattina

9.30: accoglienza e registrazione

10.00: E.A.S.T. HP AVANZATO

13.30: soft lunch

### Pomeriggio

14.30: CARBO2 HP: Teoria e pratica

17.00: fine lavori

# E.A.S.T.HP<sup>®</sup>

LA PICCOLA CHIRURGIA SENZA BISTURI

NEW!



Strumento pratico e maneggevole, da affiancare ai trattamenti eseguiti con altri dispositivi presenti negli studi specialistici per:

- Correzione delle ptosi palpebrali di media e lieve entità
- Soft lifting della cute in eccesso
- Ipercromie cutanee
- Striae distese periombelicali
- Verruche; nevi; cheloidi; fibromi; xantelasmi; discheratosi
- Correzione di cicatrici

# CARBO<sup>2</sup><sup>®</sup>

## HIGH PERFORMANCES



Con la carbossiterapia possono essere trattati i seguenti inestetismi/patologie:

- Medicina estetica
- Angiologia
- Dermatologia
- Ortopedia
- Chirurgia
- Medicina Sportiva

## RELATORI

### **Dott.ssa Gabriella Frattini**

Laureata in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università di Bologna nel 1987

Medico esperto in Medicina Complementare

Diploma di Medico Agopuntore - Torino 1988

Diploma di medico Agopuntore. World Union of Acupuncture Scientists and Societis(WUASS) - Parigi 1988.

Specialista in Igiene e Sanità Pubblica con lode - Bologna 1992

Medico esperto in Omeopatia e Omotossicologia - Milano 1993

Diplomato in Zone Consultant - Verona 2007

### **Dott.ssa Cristina Varesi**

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l' Università degli Studi di Pavia

Diploma di Specialità in Idrologia Medica e Climatologia presso l' Università degli Studi di Pavia

Diploma di Specialità in Medicina Estetica Biologica presso AIOT di Milano

Diploma alla Scuola Superiore Parauniversitaria di Medicina ad Indirizzo Estetico di Milano

Master in Idrocolonterapia presso SICT di Milano

Diploma in Medicina Antiaging conseguito presso AMIA in Milano

Dal 2011 Direttore Sanitario e responsabile della Medicina Estetica presso Centro Medico Polispecialistico dei Navigli in Milano

Dal 2009 responsabile della Medicina Estetica presso Centro Lusenti di Piacenza

Dal 2002 responsabile della Medicina Estetica presso CAM-SYNLAB Polidiagnostico in Monza

Dal 2000 Secondo operatore Chirurgia Plastica

**Si prega di presentarsi muniti di assicurazione professionale.**

Per iscriversi al/ai corso/i mandare una mail a [direzione@dtamedical.it](mailto:direzione@dtamedical.it) fornendo le seguenti informazioni:

Nome e cognome:

Ragione sociale (se diversa):

Sede Legale:

P.iva:

C.F.:

Codice SDI / PEC :

Telefono:

A quale workshop parteciperà:

Se è già cliente, di quale prodotto: