



# SCUOLA DI OSSIGENO-OZONOTERAPIA

CORSO  
DI FORMAZIONE  
IN OSSIGENO-  
OZONOTERAPIA  
PER MEDICI E  
ODONTOIATRI



Società Italiana di Medicina Funzionale

### **Nasce finalmente la prima scuola di ossigeno-ozonoterapia in Italia. Perché una scuola di ossigeno-ozonoterapia?**

Dopo aver investito, negli ultimi 5 anni, nell'organizzazione di diversi seminari – teorici e pratici - in diverse città italiane, che hanno spesso fatto registrare il "tutto esaurito", SIMF ha deciso di "alzare il tiro", proponendo la prima scuola di ossigeno-ozonoterapia in Italia.

Si tratta di uno step naturale, in quanto ci si è resi conto che una singola giornata non era sufficiente a placare la sete di sapere dei partecipanti e a trattare in maniera dettagliata ed esaustiva i vari aspetti, gli interrogativi e le "correlazioni" che le varie tecniche di ozonoterapia suscitavano nei discenti.

Ecco dunque un programma articolato (3 week-end per ogni sede, in 3 diverse sedi), un team di docenti competente ed esperto, in grado di illustrare al meglio le diverse tecniche e relative implicazioni di questa affascinante metodica.

#### **Durante la "sei giorni di lezioni" ogni discente avrà modo di apprendere a livello teorico, ed ovviamente pratico, le varie tecniche connesse all'ozonoterapia:**

- ♥ iniezioni intramuscolari e paravertebrali; iniezioni e microiniezioni intrarticolari per patologie muscolo-scheletriche
- ♥ terapia insufflativa
- ♥ ozonoterapia sistemica per via Intramuscolare (già nota come piccola autoemoterapia)
- ♥ ozonoterapia sistemica endovena normobarica (già nota come grande autoemoterapia)
- ♥ gassificazione con sacchetto
- ♥ gassificazione in acqua.

#### **Potrà inoltre approfondire tematiche strettamente correlate all'ozonoterapia quali:**

- ♥ applicazioni in ginecologia, fisiatria e medicina estetica
- ♥ correlazione tra matrice extracellulare ed ozonoterapia
- ♥ integrazione tra ozonoterapia ed altre tecniche iniettive.

### **Perché partecipare?**

I partecipanti avranno modo di apprendere l'applicazione dell'ossigeno-ozonoterapia a 360°, ovvero in tutti i settori medici dove può essere utilizzata, non ultimi quello oncologico e quello delle patologie neurodegenerative. La scuola è assolutamente consigliata sia a medici esperti, che già praticano ozonoterapia e che vogliano apprendere e sperimentare tecniche non ancora utilizzate, sia a neofiti, che magari in passato hanno già frequentato un seminario rimanendo affascinati, ma che non hanno ancora avuto modo di "passare concretamente all'azione". Al termine della scuola verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

**Vi aspettiamo!!!**



## COS'È L'OZONOTERAPIA

È una terapia medica priva di effetti collaterali e, generalmente, non presenta controindicazioni, né reazioni allergiche. L'ozono (simbolo O<sub>3</sub>) è un gas dal caratteristico odore agliaceo le cui molecole sono formate da tre atomi di ossigeno. L'ozono è uno dei più potenti sterilizzanti esistenti in natura. Agisce su batteri, virus e funghi determinando molteplici azioni curative. Grazie alle proprietà cicatrizzanti, antisettiche, antinfiammatorie, immunostimolanti, antidolorifiche e vascolarizzanti, l'ozonoterapia è indicata in molte patologie.

## COME SI PRATICA

- ▼ **Ozonoterapia sistemica endovena normobarica (grande autoemoterapia)**  
Reinfusione ozonizzata di un flacone vacuum riempito con il sangue del paziente.
- ▼ **Piccola autoemoterapia**  
Iniezione intramuscolare di una piccola quantità di sangue ozonizzato del paziente.
- ▼ **Iniezione**  
Somministrazione, per via sottocutanea o intradermica, di una piccola quantità di gas con un minuscolo ago indolore.
- ▼ **Insufflazione**  
Tramite un minuscolo catetere, una miscela gassosa ricca di ozono viene insufflata nell'intestino del paziente
- ▼ **Per contatto e fumigazione**  
Tramite l'uso di sacchetti riempiti con una miscela gassosa ricca di ozono e idrobolle ozonizzate.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- ▼ **Problemi circolatori**
    - Arteriopatie
    - Ipertrofia e iperplasia prostatica
    - Flebiti
    - Ulcere
    - Piede diabetico
  - ▼ **Disturbi muscolo-scheletrici**
    - Ernia del disco
    - Tunnel carpale
    - Gomito del tennista
    - Periartrite della spalla
    - Artrosi del ginocchio
  - ▼ **Medicina interna**
    - Allergie
    - Epatopatie
    - Stati depressivi
  - Bronchiti
  - Herpes simplex e zoster
  - Sindromi da affaticamento
  - ▼ **Dermatologia e inestetismi cutanei**
    - Cellulite
    - Acne
    - Micosi
    - Eczema
    - Psoriasi
  - ▼ **Malattie del cavo orale**
    - Gengiviti
    - Stomatiti
    - Dolori masticatori
- 

## PROGRAMMA DEL CORSO

### PRIMA SESSIONE

#### SABATO

Introduzione all'ossigeno-ozonoterapia

#### DOMENICA

Utilizzo dell'ossigeno-ozonoterapia in estetica

### SECONDA SESSIONE

#### SABATO

Matrice extracellulare e ossigeno-ozonoterapia

#### DOMENICA

Utilizzo dell'ossigeno-ozonoterapia in Fisioterapia

### TERZA SESSIONE

#### SABATO

Dolore e ossigeno-ozonoterapia

#### DOMENICA

Utilizzo dell'ossigeno-ozonoterapia in Ginecologia

### SEDI E DATE

**MILANO** - Centro Metis, Corso Buenos Aires 64/D

- ♥ PRIMA SESSIONE: **1-2 dicembre 2018**
- ♥ SECONDA SESSIONE: **26-27 gennaio 2019**
- ♥ TERZA SESSIONE: **23-24 marzo 2019**

**BOLOGNA** - Centro Iperbarico, Via S. Donato 63, Quarto Inferiore (BO)

- ♥ PRIMA SESSIONE: **2-3 febbraio 2019**
- ♥ SECONDA SESSIONE: **2-3 marzo 2019**
- ♥ TERZA SESSIONE: **13-14 aprile 2019**

**ROMA** - Studio Polimedico - Progetto I - Salus, Via Dalmazia 29

- ♥ PRIMA SESSIONE: **28-29 settembre 2019**
- ♥ SECONDA SESSIONE: **26-27 ottobre 2019**
- ♥ TERZA SESSIONE: **30 novembre-1 dicembre 2019**

### ORARIO LEZIONI

- ♥ **09.00 - 18.00**

## ACCREDITAMENTO ECM RICHIESTO (24 CREDITI ECM)

### L'EVENTO È A NUMERO CHIUSO PER I PRIMI 30 ISCRITTI

Essendo un corso pratico, gli iscritti devono essere disposti a partecipare attivamente e concretamente affinché tutti acquisiscano la corretta manualità



**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** DOTT. FEDERICO BERNI

## DOCENTI

### **DOTT. FAUSTO BELLABONA**

Il dott. G. Fausto Bellabona si è laureato in Medicina e Chirurgia, specializzandosi in Medicina Generale, ha perseguito una lunga formazione nelle medicine non convenzionali che esercita dal 1996. È iscritto nei registri OMCeOSS per agopuntura e omeopatia/omotossicologia, è docente SIMF, direttore scientifico SIMF PHU, docente Accademia Medicina Funzionale, docente di Medicina Estetica Funzionale per IAEM, esperto in terapie di informazione biofisica. Pratica da molti anni terapie combinate nella cura del dolore e patologie correlate: agopuntura, mesoterapia, infiltrazioni intra e periarticolari, neuralterapia, ossigeno-ozonoterapia, terapia di rigenerazione della MEC, laserterapia, correzione posturale. È iscritto alla nuova FIO (Federazione Italiana Ossigeno-Ozono Terapia).

### **DOTT. FEDERICO BERNI**

Il dott. Federico Berni è un medico che si occupa di ossigeno-ozonoterapia e lavora a Roma, Firenze, Reggio Emilia e Vicenza. Specialista in medicina d'emergenza, si occupa di ozonoterapia da 15 anni. Ha condotto e pubblicato vari studi relativi all'impiego dell'ossigeno-ozonoterapia in geriatria, in oncologia e in medicina estetica. Già Presidente di O.S.A. (Ozone Scientific Academy), vanta una notevole esperienza nel campo dell'ozonoterapia, in tutte le sue applicazioni: iniezioni, estetica, insufflazioni intestinali, autoemoterapia (piccola e grande), utilizzo della funzione vacuum e dell'acqua ozonizzata.

### **DOTT. ANTONIO BOLLETTIN**

Il dott. Antonio Bollettin si è laureato a Padova in Medicina e Chirurgia nel 1996, ha acquisito la professionalità in Medicina Fisica e Riabilitativa e ha lavorato per molti anni nel servizio di Pronto Soccorso e di 118, maturando grande esperienza in tecniche rianimatorie e di primo soccorso. Si è avvicinato all'ossigeno-ozonoterapia nel 1998, iniziando a comprendere le notevoli applicazioni dell'ozonoterapia dapprima utilizzando l'ozono sotto tutte le sue forme (estetica: anticellulite, biorivitalizzante, osteoarticolare: ernia discale, cervicale e lombare; neurologica: cefalee, etc) fino a perfezionarsi nell'osteoarticolare e acquisendo inoltre la professionalità di fisioterapia ed odontoiatria. Da allora un'escalation di curiosità, dubbi e successi lo hanno portato ad intraprendere lo studio approfondito di questa metodica ottenendo il Master di II livello presso l'Università di Pavia. Ha eseguito e partecipato a numerosi studi sull'efficacia dell'ossigeno-ozonoterapia.

### **DOTT. ETTORE GIUGIARO**

Il dott. Ettore Giugiario è Medico Chirurgo, libero professionista in Torino. Specializzato dapprima in odontostomatologia, nell'ambito della chirurgia maxillo-facciale, ha iniziato ad occuparsi della complessità del dolore seguendo pazienti afflitti da patologie temporo-mandibolari. La formazione in Medicina Funzionale, l'integrazione tra l'uso del Vegatest e gli studi in medicina tradizionale cinese, la posturologia e le neuroscienze gli hanno permesso di approfondire la fisiopatologia del dolore cronico, e selezionare una procedura clinica dove coniugare neuralterapia, ozonoterapia, utilizzo di medicinali omeopatici iniettabili e controllo dello stress ossidativo non solo nella cura del paziente affetto da dolore cronico ma anche nelle malattie immuno-infiammatorie e neurodegenerative.

### **DOTT.SSA IDA FERRARA**

La dott.ssa Ida Ferrara è Medico Chirurgo, specialista in Ginecologia e Ostetricia, esperta in omeopatia e terapia di biorisonanza, è docente di Medicina Funzionale e da alcuni anni utilizza la metodica dell'ossigeno-ozonoterapia nell'iter terapeutico della gestione di molte patologie ginecologiche. Alcuni studi già da lei pubblicati ed altri in corso vogliono mostrare le nuove opportunità terapeutiche che l'ozonoterapia offre nel campo meno conosciuto della Ginecologia.



## QUOTA D'ISCRIZIONE

€ 850,00

### LA QUOTA COMPRENDE:

- Materiale didattico in formato digitale
- Materiale da utilizzare durante le prove pratiche
- Coffee break e pranzi nei giorni di lezioni
- Associazione a SIMF per un anno

*L'iscrizione si riterrà confermata solo ad avvenuto pagamento, che potrà essere dimostrato anche inviando, via fax o via mail, la copia del versamento.*

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

- **Assegno** non trasferibile intestato a SIMF
- **Paypal** (tramite il sito [www.simf.it](http://www.simf.it) Corsi Medici)
- **Versamento bancario** a favore di SIMF Deutsche Bank, filiale di Lesmo  
IBAN IT91 T 03104 33250 000000075800  
causale "Scuola di Ozonoterapia  
Dott./Dott.ssa ....."

### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

**FEDERICA BIFFI**

Tel 039.5780234 - Fax 039.5788057  
[federica.biffi@simf.it](mailto:federica.biffi@simf.it)



## SCHEDA DI ADESIONE SCUOLA DI OZONOTERAPIA

SEDE:  MILANO  BOLOGNA  ROMA

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### **INFORMAZIONI SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 Diritti Dell'interessato**

*Ai sensi degli artt. 15-21 del Regolamento generale sulla protezione dei dati e dell'art. 7 del Codice della Privacy e s.m.i., potrà esercitare in qualsiasi momento i diritti di accesso, rettifica o cancellazione (c.d. "diritto all'oblio"), di limitazione del trattamento, nonché alla portabilità dei Suoi dati inviando un'apposita richiesta all'indirizzo del RPD: [info@simf.it](mailto:info@simf.it)*

### **Consenso al trattamento dei dati personali**

*Ai sensi dell'art. 7 del Regolamento generale sulla protezione dei dati e s.m.i., il consenso per finalità di marketing, può essere liberamente revocato in qualsiasi momento inviando una mail all'indirizzo del RPD indicato al paragrafo "Diritti dell'Interessato" della presente informativa. La revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso prima della revoca.*

Firma \_\_\_\_\_



Società Italiana di Medicina Funzionale

**SIMF** - Via Manzoni, 35  
20855 Lesmo (MB)  
Tel. 039.6064886  
**info@simf.it**

Seguici su:  
**simf.it** e 



Associazione Italiana di Medicina Funzionale



Partecipa al Programma di Educazione  
Continua in Medicina



Major sponsor

