



SOCIETA' SCIENTIFICA ITALIANA
DI
OSSIGENO-OZONO TERAPIA

24100 BERGAMO - VIA PASSO DEL VIVIONE 7
Tel. 035 290636 - Sito: www.ossigenoozono.it
E-mail: info@ossigenoozono.it

ASSOCIATA: FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETA' MEDICO - SCIENTIFICHE ITALIANE

**CORSO TEORICO E PRATICO
OSSIGENO OZONO TERAPIA
Bergamo 18 febbraio 2006
ASSEGNATI 6 CREDITI ECM**

Argomenti

*Insufficienza del circolo e del microcircolo arterioso e venoso - Ulcere - Piaghe
Meccanismi d'azione - Protocolli terapeutici - Trattamento protusione discale e dell'ernia del disco*

Programma

- 9:45 Presentazione del PROF. M. FRANZINI**
Pres. della Soc. Scient. Ossigeno-Ozono Terapia
Cos'è l'ozono - Vie di somministrazione - Indicazioni - Controindicazioni
- 10:15 DOTT. F. VAIANO**
Spec. Ch. d'urg. Vice Pres. Soc. Scient. Oss.-Ozono
Artropatie - Misure d'emergenza
- 10:30 DOTT. C. D'AMBROSIO**
Medico Chirurgo Spec. Malattie del Sangue, Reumatologia e Medicina interna
Meccanismi d'azione dell'ossigeno-ozono - Casi clinici
- 11:00 PROVE PRATICHE**
- 12:00 DOTT. A. GALOFORO**
Specialista in Urologia
Ulcere arti inferiori e piaghe da decubito - Medicina estetica - Casi clinici
- 13:00 COFFEE BREAK**
- 14:15 DOTT. VINCENZO SIMONETTI**
Medico chirurgo
Patologie cerebrali, vascolari e autoimmuni - Casi clinici
- 14:30 DOTT. G. VISMARA**
Medico Chirurgo
Utilizzo dell'ozono terapia dopo chirurgia orale
- 14:45 DOTT. R. GIORDANO**
Resp. Dipartimento di Ortopedia del P.O. Romano di Lombardia (BG)
Trattamento Protusione Discale e dell'Ernia - Casi clinici
- 15:15 PROVE PRATICHE**
- 16:00 PROF. M. FRANZINI**
Programma antiage
Protocolli Associazione con metodiche complementari all'Ossigeno-Ozono
- 16:30 - 17:30 PROVA SCRITTA FINALE**

QUOTE DI ISCRIZIONE

Associati SIOOT: € 75,00 - Non Associati: € 150,00
Partecipazione a 4 corsi: per non associati: 450 €, per iscr. SIOOT: 300 €,
per ass. ASOO: 200 €. Rilascio attestato: "Master SIOOT"
Partecipanti ammessi: massimo n. 30
Per iscrizioni telefonare al n. 035/300903
Sede del Corso: Via Roma, 69 - GORLE (BG)