

## VEICOLAZIONE TRANSDERMICA DI OSSIGENO OZONO, INNOVAZIONE TERAPEUTICA NELLE PATOLOGIE OSTEO ARTICOLARI E MUSCOLO SCHELETRICHE

04/11/2017 - dalle ore 09.00 alle ore 13.30  
c/o Istituto Clinico Universitario di Verano Brianza  
via F. Petrarca, 51 - Verano Brianza

LA VEICOLAZIONE TRANSDERMICA DI OSSIGENO—  
OZONO RAPPRESENTA IN MOLTI CASI UNA VERA E  
PROPRIA CURA, IN ALTRI UN SUPPORTO MEDICO, AD  
AMPIO SPETTRO ED È UNA PRATICA MEDICA CHE  
UTILIZZA I BENEFICI EFFETTI DELL'OZONO PER SCOPI  
TERAPEUTICI; L'OBIETTIVO DEL TRATTAMENTO  
CONSISTE ESSENZIALMENTE NELL'AUMENTARE LA  
QUANTITÀ DISPONIBILE DI OSSIGENO O DEI SUOI  
RADICALI, ATTRAVERSO L'INTRODUZIONE DI OZONO  
NEL CORPO.

LA SOMMINISTRAZIONE AVVIENE CON DIVERSI  
METODI E CON CONCENTRAZIONI DIVERSE DI OZONO  
IN OSSIGENO (MG / ML).

L'OSSIGENO-OZONO, GRAZIE ALLA  
NORMALIZZAZIONE DEI LIVELLI DI PROSTAGLANDINA  
E2, HA EFFICACIA ANTIFLOGISTICA, ANTIDOLORIFICA,  
EUTROFICA, MIORILASSANTE E NEOANGIOGENETICA.

L'OSSIGENO – OZONO TERAPIA PUÒ ESSERE  
IMPIEGATA IN NUMEROSE PATOLOGIE.

IL CORSO, OLTRE AD UNA PRIMA PARTE TEORICA,  
INTENDE VERTERE SU TRATTAMENTI PRATICI CHE  
MIRANO A DIMOSTRARE I BENEFICI DELLA  
VEICOLAZIONE TRANSDERMICA.

I CAMPI DI APPLICAZIONE SPAZIANO TRA LE VARIE  
SPECIALITÀ MEDICHE, COME L'ORTOPEDIA, LA  
MEDICINA SPORTIVA, LA MEDICINA INTERNA, LA  
REUMATOLOGIA, LA NEUROLOGIA, LA  
DERMATOLOGIA E MOLTE ALTRE.

GLI SPORTIVI PROFESSIONISTI ED I MEDICI DELLO  
SPORT USUFRUISCONO I BENEFICI DELL'OZONO PER  
VELOCIZZARE I TEMPI DI RECUPERO PER LE PIÙ  
SVARIATE PATOLOGIE TIPICHE DEGLI SPORTIVI. LE  
INDICAZIONI PIÙ FREQUENTI DELLA OSSIGENO  
OZONO TERAPIA NELLA MEDICINA SPORTIVA SONO IL  
RECUPERO DEI TRAUMI SPORTIVI, IN PARTICOLARE  
LE DISTORSIONI ARTICOLARI, LE CONTRATTURE O GLI  
STRAPPI MUSCOLARI, DOVE SI OSSERVA UNA  
IMPORTANTE RIDUZIONE DEI TEMPI DI RECUPERO  
DELLA ATTIVITÀ MOTORIA.

LA TERAPIA SISTEMICA CON L'OZONO VIENE  
UTILIZZATA IN DIVERSI CASI, IN PARTICOLARE PER  
RENDERE MASSIMALE LA RESA MUSCOLARE DELLO  
SPORTIVO, L'OSSIGENAZIONE DI TUTTI I TESSUTI E LA  
RESISTENZA ALLO SFORZO.

### OBIETTIVI FORMATIVI:

ILLUSTRARE LE METODICHE E GLI EFFETTI BENEFICI  
DELL'UTILIZZO DELL'OSSIGENO OZONO  
TRANSDERMICO NELLE PATOLOGIE OSTEO  
ARTICOLARI E MUSCOLO SCHELETRICHE

### PROGRAMMA

- Ore 09.00 Registrazione partecipanti  
Ore 09.30 Parte teorica:  
Sistemi di veicolazione  
transdermica  
Ossigeno – Ozono:  
meccanismi di azione  
Indicazioni all'Ossigeno Terapia  
Lombosciatalgia  
Entesiti/Fascite Plantare  
Spalla congelata  
Pubblicazione e presentazione  
dei lavori in corso  
Ore 11.00 Coffe break  
Ore 11.15 Presentazione protocolli dei  
trattamenti con Shockwave  
Dual Power e Veicolazione  
transdermica di Ossigeno/Ozono  
Trattamenti Pratici (Spalla  
congelata, Fascite Plantare,  
Lombosciatalgia)  
Ore 13.15 Discussione e verifica di  
apprendimento ECM  
Ore 13.30 Chiusura congresso



### DESTINATARI:

Medici

Fisioterapisti

Massofisioterapisti

Laureati in scienze motorie

RELATORI: Dott.re R. Cardelli, Sig.re M. Rossi

DURATA: 4 ore - EVENTO ACCREDITATO ECM

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 70,00 (la quota comprende attestato di  
partecipazione/crediti ECM e colazione di lavoro )

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

[www.isfai.it](http://www.isfai.it)

oppure contattare la Segreteria I.S.F.A.I.

tel. 0362-824221 0362-824204 - Fax 0362-824403 mail: [info@isfai.it](mailto:info@isfai.it)

con il contributo tecnico di:

**WINFORM®**  
Medical Engineering