

CORSO OZONOTERAPIA

Verbania • 11 Maggio 2019

Una preziosa occasione per approfondire le ultime rilevazioni scientifiche e le nuove frontiere relative all'applicazione dell'Ossigeno-Ozono Terapia in campo medico

L'evento formativo avrà luogo presso
HOTEL SANTANNA
Viale Sant'Anna, 65 (Verbania)
www.hotelsantanna.it

Per informazioni:
formazione@xrayservice.it
www.xrayservice.it • www.nuovafio.it
(+39) 030 3701312 • (+ 39) 338 8053688

Con il contributo non condizionante di





CORSO OZONOTERAPIA

Verbania • 11 Maggio 2019

Programma formativo

Orario	Attività/Intervento	Docenti
8.30-9.00	Registrazione partecipanti	
9.00-9.15	Saluti autorità	
9.15-9.30	Saluti del Presidente della WFOT	Stefan Tiron
9.30-9.50	Ozonoterapia in Italia: la situazione attuale alla luce della legge Gelli	Maurizio Maggiorotti
9.50-10.10	Indicazioni attuali e meccanismi d'azione dell'Ozonoterapia sistemica	Mauro Martinelli
10.10-10.30	Mano gangrenosa, in paziente diabetica, trattata con Ozonoterapia: miglioramento clinico e funzionale, in assenza di effetti collaterali	Federico Berni
10.30-11.00	<i>Coffee Break</i>	
11.00-11.20	Ozono e disco: le ragioni di un feeling destinato a durare nel tempo	Damiano Delbarba
11.20-11.40	Ozonoterapia: non solo ernia del disco	Matteo Bonetti
11.40-12.10	Studio anatomo-funzionale multimodale con RM3T in soggetti affetti da dolore cronico lombare prima e dopo ciclo di infiltrazioni percutanee intraforaminali lombari di ozono TAC guidate	Roberto Gasparotti
12.10-12.30	L'impiego dell'Ozono nel trattamento di formazioni ascessuali	Amato De Monte
12.30-13.00	<i>Discussione</i>	
13.00-14.30	<i>Pausa</i>	
14.30-14.50	Sicurezza in Ozono e revisione della letteratura internazionale	Alessio Zambello
14.50-15.10	Il trattamento dell'osteocondrite dissecante con Ozono	Gabriele Tabaracci Viviana Covi
15.10-15.30	L'utilizzo dell'Ozono nella tendinopatia achillea	Marco Moretti
15.30-15.50	Ozono in odontoiatria: livelli di evidenza; approccio consapevole alla terapia	Gerardo Tricarico
15.50-16.10	<i>Discussione</i>	
16.10-17.00	<i>Comunicazioni libere</i>	
17.00-17.30	<i>Test di valutazione</i>	
17.30-18.00	<i>Chiusura del corso</i>	

È prevista l'erogazione di crediti ECM

Con il contributo non condizionante di



In collaborazione con

