



SOCIETA' SCIENTIFICA DI OSSIGENO-OZONO TERAPIA

24020 GORLE - BG - VIA ROMA 69
Tel. 035 300 903 - Sito: www.ossigenoozono.it
E-mail: info@ossigenoozono.it

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

COMUNICATO STAMPA

OSSIGENO OZONO TERAPIA IERI OGGI DOMANI

Nella giornata di ieri presso la Sala della Mercede della Camera dei Deputati si è tenuto il **Convegno Ossigeno Ozono Terapia IERI OGGI DOMANI**.

Il convegno ha registrato numerosi partecipanti: Onorevoli, Senatori, Rappresentanti del Ministero della Salute e Medici ponendo tutti grande attenzione ai risultati clinici e scientifici dell'ossigeno ozono terapia.

Hanno aperto i lavori l'**On. Settimo Nizzi** e l'**On. Giulio Schmidt** i quali hanno portato il loro saluto ai partecipanti. Inoltre l'On. Schmidt è stato portavoce dell'esperienza personale del **Senatore Valerio Carrara** e dell'**On. Luca Bellotti**.

Il **Prof. Marianno Franzini**, **Presidente** della Società Scientifica di Ossigeno Ozono Terapia, ha presentato la relazione "**Storia, Protocolli, Situazione Medico Legale**" ripercorrendo le principali tappe dell'O₂ O₃ terapia dalla nascita (1847) passando ai momenti di grande impulso come la Prima Guerra Mondiale dove la metodica è stata usata su grande scala dai Tedeschi per il trattamento delle ferite e delle ulcere sino all'embargo su Cuba motivo per il quale è rimasto l'unico trattamento terapeutico a disposizione della popolazione. Per l'efficacia dimostrata e per i bassissimi costi il governo cubano ha deciso di aprire il primo ospedale, all'Avana, interamente dedicato alla cura di determinate patologie con questa metodica.

Nel 1983 è nata la Società Scientifica in Italia e nel 2000 ricercatori americani hanno pubblicato su Science che molecole di ozono vengono prodotte anche dal nostro corpo per difenderci dai virus e dai batteri. Dal 1990 ad oggi sono stati pubblicati oltre 1930 lavori scientifici reperibili su www.pubmed.com ciò fa dell'ozono terapia la pratica medica in assoluto più studiata.

Il Prof. Franzini alla fine si è augurato che con l'intervento del Ministero della Salute e delle Regioni, possano aprirsi, in collaborazione scientifica/finanziaria con SIOOT Service di ozonoterapia nelle strutture pubbliche, innanzitutto per completare l'offerta curativa, secondo per ottenere una diminuzione di costi nella sanità.

Il Prof. Luigi Valdenassi Università di Pavia ha sottolineato quali siano i criteri per l'apertura di un ambulatorio di ossigeno ozono terapia, nonché la formazione e l'aggiornamento che il medico ozonoterapeuta deve avere acquisito secondo i dettami dell'Istituto Superiore di Sanità.

Ha poi preso la parola il **Prof. Carlo Luongo II Università di Napoli**, il quale ripercorrendo una revue dei lavori pubblicati dal proprio gruppo e da altri hanno sottolineato l'importanza dell'ozonoterapia come trattamento d'eccellenza per combattere il dolore.

Il Prof. Ludovico Coppola II Università di Napoli ha illustrato i risultati ottenuti nel trattamento delle malattie neurovascolari sia cerebrali, che degli arti inferiori, (arteriosi e venosi) nel proprio reparto geriatrico, mettendo in luce oltre che l'efficacia, l'estrema sicurezza ed il notevole risparmio economico.

Ha quindi preso la parola il **Prof. Valter Santilli Università La Sapienza di Roma** presentando sia la Consensus Conference fatta all'Istituto Superiore Sanità riguardante il trattamento delle ernie discali per via paravertebrale sia il lavoro eseguito con la propria equipe della Sapienza e pubblicato sulla prestigiosissima rivista "Spine". Il Prof. Santilli ha evidenziato l'efficacia ed anche il risparmio per la struttura sanitaria.

Il Prof. Adolfo Panfili Università la Sapienza di Roma ha presentato un video illustrante un intervento con ossigeno ozono terapia nelle cervicobrachialgie.

Il **Dott. Giuseppe Giuliani dell'Ospedale Sacco di Milano**, ha presentato un lavoro inerente i virus e i batteri presenti nell'uomo e nell'acqua come la legionella e il rapporto costo benefici del trattamento con ossigeno ozono.

Il **Dott. Antonio Galoforo responsabile del Servizio Ozono Terapia Pio Albergo Trivulzio di Milano**, ha illustrato i benefici dell'ozono nel trattamento degli amputati degli arteriopatici e una larga casistica alla luce della nuova Legge sulla valutazione del dolore trattato con ozono.

Il **Dott. Carlo Alberto Rossi** ha illustrato le possibilità dell'ozono in campo odontoiatrico specialmente nel trattamento delle carie e pre-post implantologia.

Infine ha preso la parola il **Dott. Romano Marabelli Direttore Generale dei Servizi veterinari e degli alimenti**, il quale portando il saluto dell'On. **Francesca Martini sottosegretario al Ministero della Salute** ha evidenziato l'interesse verso l'ossigeno ozono anche in campo veterinario.

L'On. **Giulio Schmidt** ha chiuso i lavori oltre che apprezzandone il notevole contenuto scientifico delle relazioni anche ponendo questa giornata come punto di partenza per l'ossigeno ozono perché trovi il giusto spazio nelle strutture sanitarie specie in questo momento ove sempre di più deve contare il rapporto costo/beneficio.

Segreteria scientifica:

tel. 035.300903

335.1293818

335.1293821

www.ossigenoozono.it