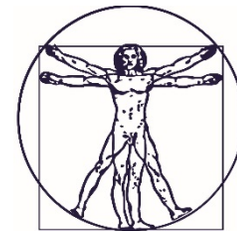


OSSIGENO OZONO TERAPIA

COSA FA, COSA FARE, DA CHI FARE



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

71° CONGRESSO NAZIONALE
FIMMG
05 OTTOBRE 2015
CAGLIARI

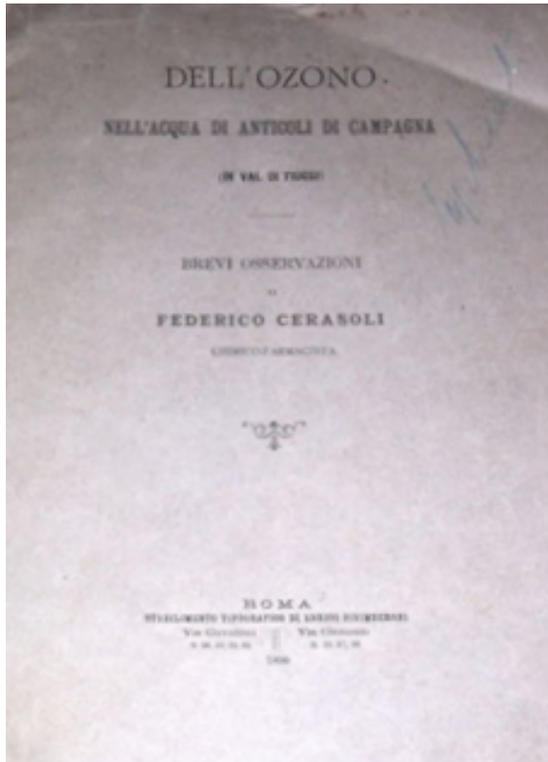
Prof. Marianno Franzini

Presidente della Società Scientifica di Ossigeno Ozono Terapia
Docente di Ossigeno Ozono Terapia all'Università di Pavia - Italia

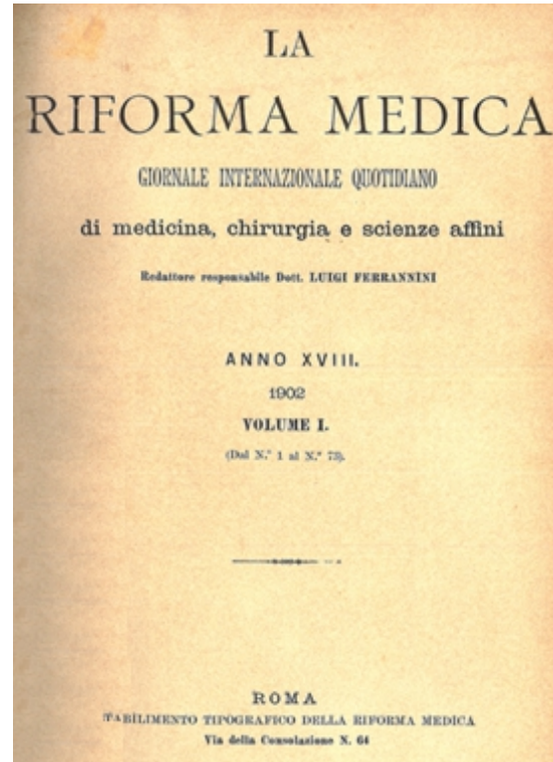


www.ossigenoozono.it

La storia dell'Ozono



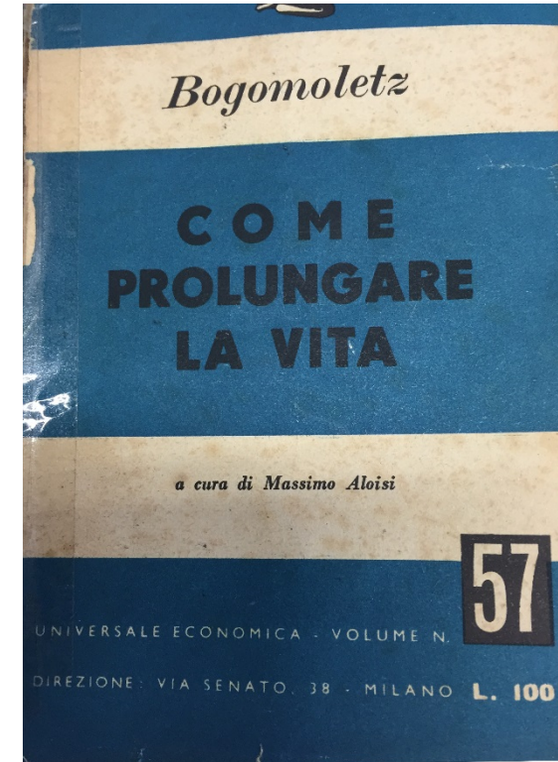
1890



1902

3. Leux Curtis. — L'influenza dell'ozonizzazione elettrica sulle malattie. — La polarità, se non la prima fase dell'energia atomica, è certamente la manifestazione di quella più elevata forma di energia, da cui le forme organiche dipendono e che decide vita. L'ozonizzazione agisce direttamente sui bacilli tubercolari e li uccide, oppure è possibile anche che altera il substrato nutritivo di questi germi per cui essi muoiono. Dall'osservazione degli espettorati di tubercolotici appare infatti come vada gradatamente diminuendo il numero di bacilli, in quelli sottomessi a questa cura. Gli effetti della ozonizzazione sulla pelle sono veramente sorprendenti. Uno dei primi segni di ritorno al normale è la comparsa del tono normale che le grandi placche oscure, conosciute come *cloasma ptisicorum*, scompaiono interamente come per influenza magica. (*The New York medical journal* num. 3. 18 gennaio 1902)

1902



1950



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Avvenimenti storici legati all'Ozono Terapia



Effetti biologici dell'Ozono

- Attività antibatterica ed antivirale
- Aumento della produzione del 2,3 di fosfoglicerato responsabile della cessione di O₂ ai tessuti
- Attivazione della fagocitosi
- Attivazione delle citochine
- Attivazione di enzimi che bloccano i perossidi ed i radicali liberi nei globuli rossi
- Aumento della deformabilità dei globuli rossi
- Riduzione della viscosità ematica
- Miglioramento del trasporto di O₂

Tossicità

ATTENZIONI

ipoglicemia latente (GAE)

favismo (deficit del G-6-PD eritrocitaria) (GAE)

epilessia (iniezioni dolorose o dolore)

CONTROINDICAZIONI

Iperteroidismo (GAE)

gravidanza (sempre)

EFFETTI COLLATERALI

Tosse se inalato

Ipotensione a seguito di mala pratica (dolore, esecuzione in ortostatismo, endovenoso)

Per definire con precisione la tossicità di un gas è necessario stabilire:

1. la **Concentrazione**
2. il **tempo d'esposizione**
3. la **via di somministrazione**

L'ozonoterapia è una delle metodiche con minori rischi di effetti collaterali (studio clinico Jacobs 1981)

Regole fondamentali per operare in completa sicurezza

1. Somministrazione corretta: seguendo scrupolosamente i protocolli
2. Uso di apparecchiature idonee certificate e revisionate
3. Non deve essere inalato
4. No al dolore. Il buon ozonoterapeuta non deve provocare dolore. **Il dolore può scatenare reazioni vagali anche incontrollabili**

Vie di somministrazione



- Grande Autoemoinfusione o, meglio, Ossigenazione Sistemica
- Piccola Autoemoinfusione
- Sottocutanee
- Intramuscolare
- Intraarticolare
- Insufflazione (anale, vaginale, uterina, uretrale)
- Via topica
- Idropinica

Vie di somministrazione



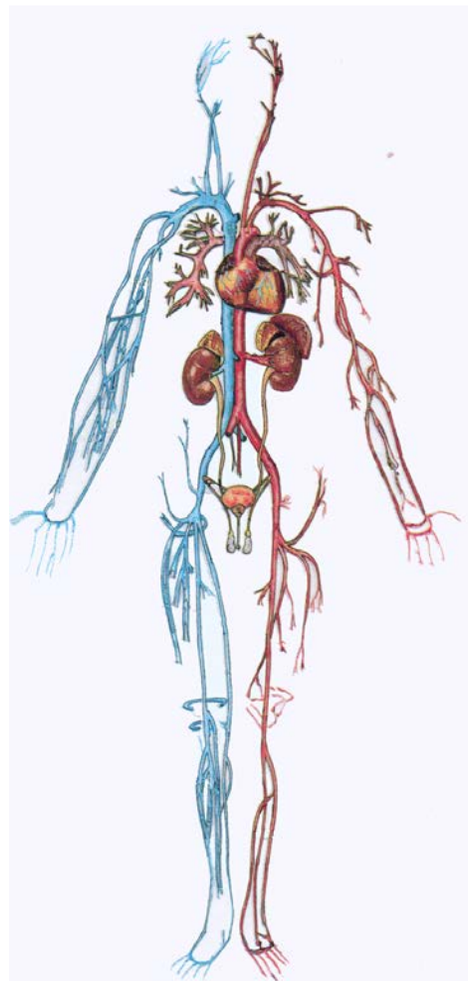
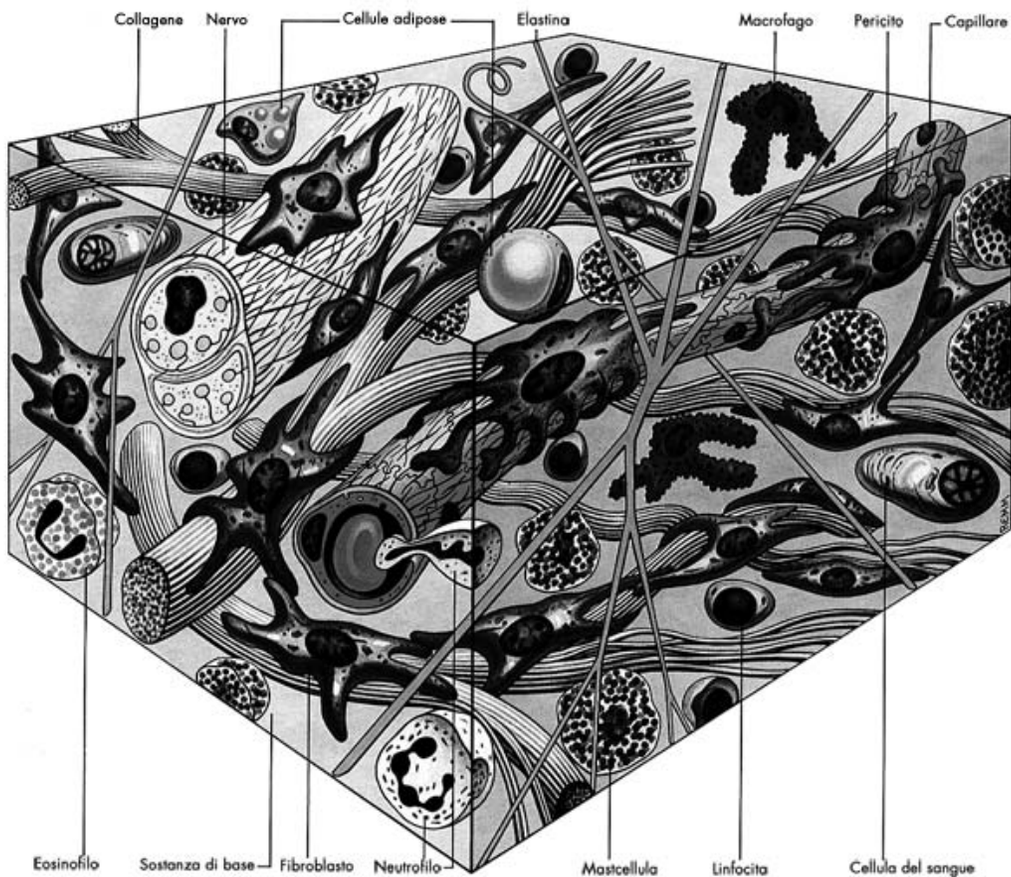
- Riequilibrio metabolico
- Miglior utilizzo dell'ossigeno corporeo
- Correzione delle ischemie circolatorie
- Riequilibrio dell'acqua corporea
- Disintossicazione da tossine e radicali liberi
- Aumento della resistenza allo sforzo
- Azione antalgica
- Azione Immunostimolante
- Trattamento delle infezioni batteriche/virali anche antibioticoresistenti
- Azione lipolitica



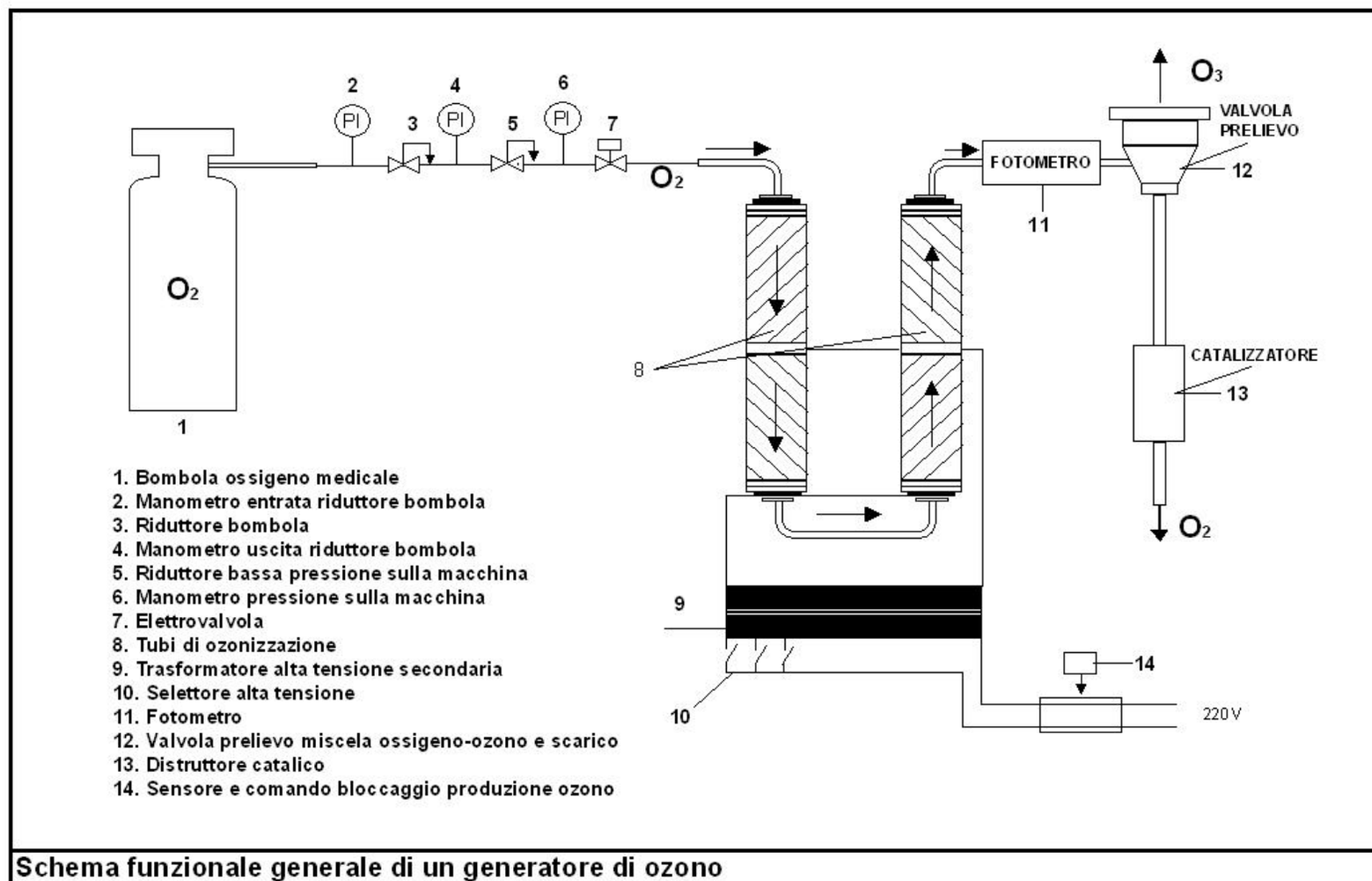
SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Effetti dell'Ozono su vari apparati



Il Generatore di Ozono



Protocolli scientifici presentati al Ministero della Salute

- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per via **sottocutanea nelle ipodermi indurative e lipodistrofie localizzate** **Protocollo SIOOT 933901**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **autoemoinfusione nelle arteriopatie periferiche - Protocollo SIOOT 933902**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **autoemoinfusione nell'insufficienza venosa cronica – Protocollo SIOOT 933903**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **applicazione topica esterna nelle lesioni trofiche croniche – Protocollo SIOOT 933904**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata multicentrica di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **iniezione intradiscale nell'ernia discale lombare Protocollo SIOOT 953901**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata multicentrica di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **iniezione intramuscolare nell'ernia discale lombare - Protocollo SIOOT 953902**
- Valutazione multicentrica controllata di attività e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **autoemoinfusione o per insufflazione nel colon nelle epatopatie croniche da HBV e HCV virus - Protocollo SIOOT 953903**
- Valutazione controllata di efficacia e tollerabilità della ossigeno-ozono terapia per **autoemoinfusione in alcune patologie oculari su base ischemica Protocollo SIOOT 953904**
- Valutazione prospettica, controllata, randomizzata multicentrica di efficacia della ossigeno-ozono terapia per applicazione topica e **autoemoinfusione nella prevenzione dell'amputazione del piede diabetico - Protocollo SIOOT 963901**
- Preliminary clinical evaluation of the ozone treatment by **auto-haemoinfusion in patients with progressive multiple sclerosis - Protocollo SIOOT 973901**
- Comparative assessment of the ozone therapy by **auto-haemoinfusion in patients with mild to moderate dementia - Protocollo SIOOT 973902**
- Exploratory, non-comparative evaluation of the ozone therapy by **auto-haemoinfusion in patients with moderate to severe dementia - Protocollo SIOOT 973903**

Brevetti Ottenuti

Procedimento di sterilizzazione spinta di acque potabili di rete idrica urbana in ambienti ospedalieri, in particolare contro la legionella:

N° 01316719

Procedimento di eliminazione del sapore di tappo dai vini:

N° 0001329246

Pasta dentifricia ad inclusione di ozono:

N° 0001369128

Riunito odontoiatrico ad ozono sanitizzante dei suoi impianti idrico e/o pneumatico:

N° BG2010A000064

Procedimento per l'installazione asettica e probiotica di impianti dentali coadiuvata da transito di fluidi e maschera attuativa di esso procedimento:

N° BG2010A000053

Prodotto biologico per l'attivazione di meccanismi di difesa dei vegetali

N° BG2014A000014

Apparato portatile ozonizzazione acqua Home3:

N° BG2010A000005

Apparato portatile ozonizzazione acqua Om3:

N° BG2013U000002

Apparato di disinfezione ozono per prevenzione mastite nel campo veterinario:

N° BG2013U000007

Apparato per trattamento ozonizzante prodotti alimentari in genere, in particolare i prodotti ortofrutticoli:

N° BG2013A000004

Dispositivo per la disinfezione di cariche batteriche e funginee in mais, riso e granaglie in genere:

N° BG2013U000023

Sistema di miscelazione di Ozono nell'acqua

N° BG2012A000048

I protocolli clinici In collaborazione con SIOOT

Ozono Terapia, Applicazioni Cliniche Raccomandate

Per ottenere l'attivazione circolatoria - Favorire l'utilizzo dell'ossigeno corporeo - Antivirale
Antibatterico - Antidolorifico - Immunomodulatore

DERMATOLOGIA	Herpes Zoster e Simplex - Acne - Eczema - Lipodistrofia (Cellulite)
MEDICINA INTERNA	Arteriosclerosi - Epatopatie - Morbo di Crohn - Osteoporosi - Artrite reumatoide - Diabete
CARDIOLOGIA	Cardiopatia ischemica - Angina - Recupero post-infarto
GERIATRIA	Demenza senile - Artrosi - Processi infiammatori cronici - Dolore cronico - Rivitalizzante - Arteriosclerosi
ANTI-ETA'	Rivitalizza il corpo e l'amente, aumenta la resistenza allo sforzo
OCULISTICA	Maculopatia degenerativa
NEUROLOGIA	Cefalee vascolari e tensive - Depressione - Malattie neurovascolari, TIA, Ictus - Sindrome da affaticamento cronico
NEUROCHIRURGIA	Ernia del disco - Dolore lombare e cervicale - Lombosciatalgia - Dolore post-operatorio da chirurgia vertebrale
ODONTOIATRIA	Trattamento carie e disinfezione post chirurgia implantare - Osteonecrosi

ONCOLOGIA	Aiuvante nella radio/chemioterapia - Mieloma multiplo
ORTOPEDIA	Reumatismo articolare - Gonartrosi - Coxartrosi
VASCOLARE	Insufficienza venosa - Ulcera diabetica - Ulcera post-flebica - Ulcere trofiche - Arteriopatie periferiche
DISBIOSI INTESTINALE	Coliti - Colon irritabile - Dismetabolismi - Intolleranze alimentari - Ulcera gastrica - Helicobacter Piloni - Stipsi
FISIATRIA	Riabilitazione neuromotoria - Fibromialgia
CHIRURGIA	Infezioni antibiotico resistenti - Prevenzione e post intervento chirurgico
PNEUMOLOGIA	BPCO e ipertensione polmonare - Asma - Rinite allergica
MALATTIE DEGENERATIVE	Sclerosi multipla - SLA (Sclerosi Laterale Amiotrofica) - Parkinson - Demenza senile precoce
UROGINECOLOGIA	Trattamento delle infezioni uroginecologiche

Dermatite Atopica



Prima del trattamento



Dopo 15gg di trattamento con Ozocream

Ragade post-verruca resistente ad ogni terapia



Prima del trattamento



Dopo 7gg di trattamento con Ozocream

Dermatite della mano con tagli



Prima del trattamento



Dopo 4 applicazioni di Ozocream
2 al dì per 4 giorno

Borsite e infezione post-intervento Chirurgico



**BORSITE GOMITO DESTRO
PRIMA E DOPO 1 SEDUTA DI
OSSIGENO OZONO TERAPIA**



Infezione
post-intervento
chirurgico per
riduzione 13
fratture
scomposte.

Trattamento:
GAE - sacchetto
- micro iniezioni
locali - Ozoil



Dentifricio all'Ozono Brevettato

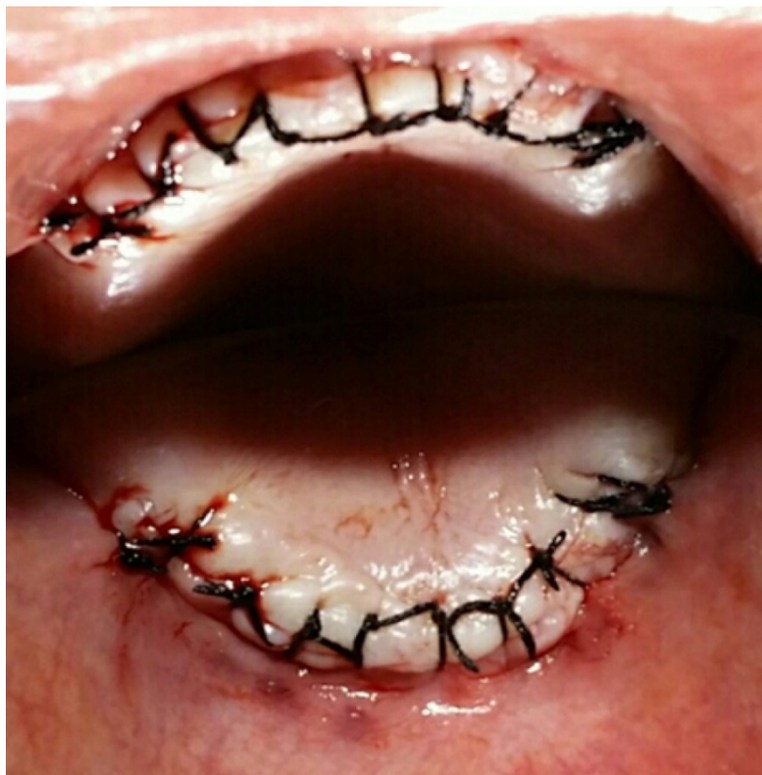


L'Università Milano-Bicocca, corso di Laurea in Igiene Dentale, ha confrontato OZODENT con un dentifricio alla Clorexidina 0,05%, il gold standard degli antisettici tutt'ora nel mondo.

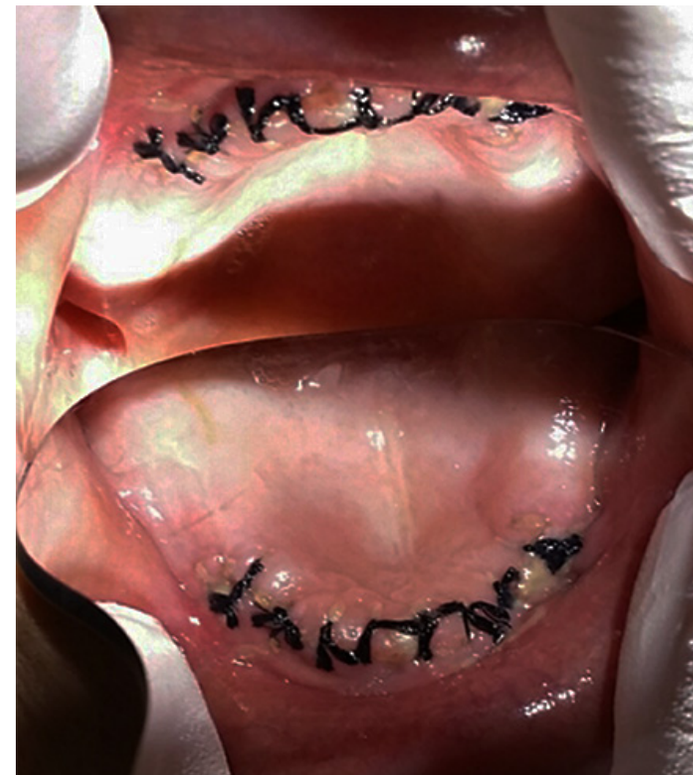
Il risultato è stato maggiormente positivo per i pazienti trattati con OZODENT.

Bibliografia a richiesta

Disinfezione accelerata post-Chirurgica



Prima del trattamento



Dopo

A 48 ore dall'intervento e utilizzando Il dentifricio all'ozono Ozodent®

Sotto la protesi provvisoria 3 volte al di'

Infezione post protesizzazione spalla Resistente da 6 mesi agli antibiotici



Prima del trattamento



Dopo

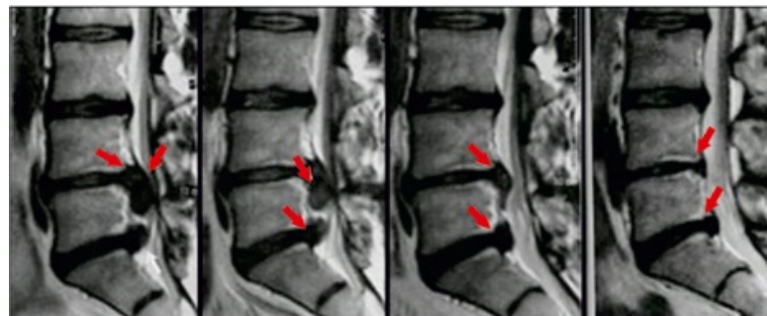
Trattamento con Ossigeno Ozono Terapia:

N° 15 sedute bisettimanali

Valutazione dell'efficacia dell'Ossigeno Ozono Terapia nel trattamento dell'Ernia Discale

Protocolli approvati e raccomandati SIOOT/ASOO validati esclusivamente con apparecchiature MULTIOSSIGEN

Evolversi dell'ernia discale dalla
1° alla 12° seduta con due
applicazioni settimanali.



"Intramuscular Oxygen Ozone
Therapy of Acute Back Pain with
Lumbar Disc Herniation" SPINE
Volume 34, Number 13, pp
1337-1344

Valutazione Effettuata Su 7.253 Casi

Guarigione
Clinica
88,40%

Sostanziale Miglioramento

Situazione
9,40%

non
modificata
2,20%

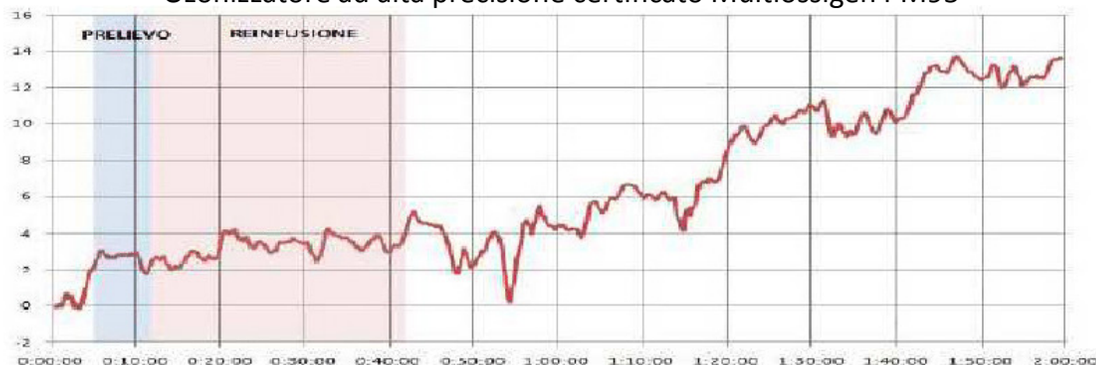
**RICERCA EFFETTUATA SECONDO I PROTOCOLLI DELLA
SOCIETA' SCIENTIFICA DI OSSIGENO OZONO TERAPIA
PRESENTATI ALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'**

dati rilevati da pubblicazioni scientifiche* di:
V. Santilli, M. Franzini, F. Berté, R. Buscemi, A. Romeo,
L. Valdenassi, F. Vaiano, P. Richelmi

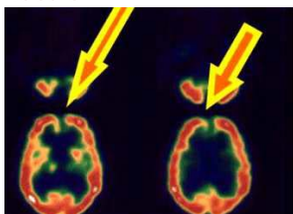
* Bibliografia reperibile presso S.I.O.O.T
Tel. 035 300903 - info@ossigenoozono.it
www.ossigenoozono.it

Miglioramento dell'ossigenazione cerebrale e conseguente miglioramento del microcircolo cerebrale dopo Ozonoterapia

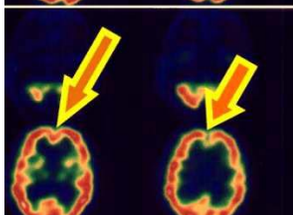
Esami effettuati con NIMO per ossimetria tissutale e immagini tramite PET
Ozonizzatore ad alta precisione certificato Multiossigen PM95



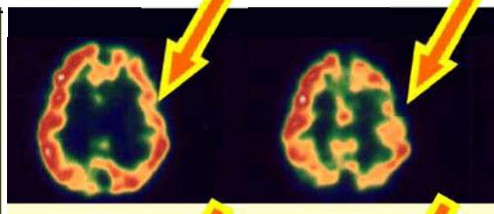
Donna 52 anni
Basale



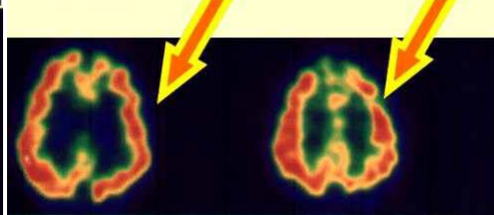
Dopo stimolo



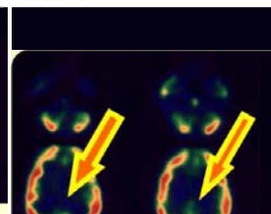
Uomo 67 anni
Basale



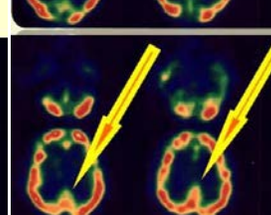
Dopo Stimolo



Donna 83 anni
Basale



Dopo stimolo



L'interpretazione del test riguarda i seguenti punti:

- In seguito al trattamento con ozono si nota un aumento significativo della concentrazione di emoglobina ossigenata
- L'effetto è riscontrabile solo dopo almeno un'ora dall'inizio del trattamento
- Contemporaneamente l'emoglobina non ossigenata rimane pressoché costante indicando così un aumento dell'ossigenazione cerebrale a parità di consumo di ossigeno
- Quindi una situazione migliorata nelle funzionalità in quanto viene meglio captato l'ossigeno presente.

Il tutto si traduce in:

1. miglioramento del microcircolo cerebrale
2. aumento dell'attenzione
3. miglioramento delle attività cognitive e della memoria
4. diminuzione della spasticità neuromuscolare
5. antiaging (anti invecchiamento)

Come allontanare L'invecchiamento

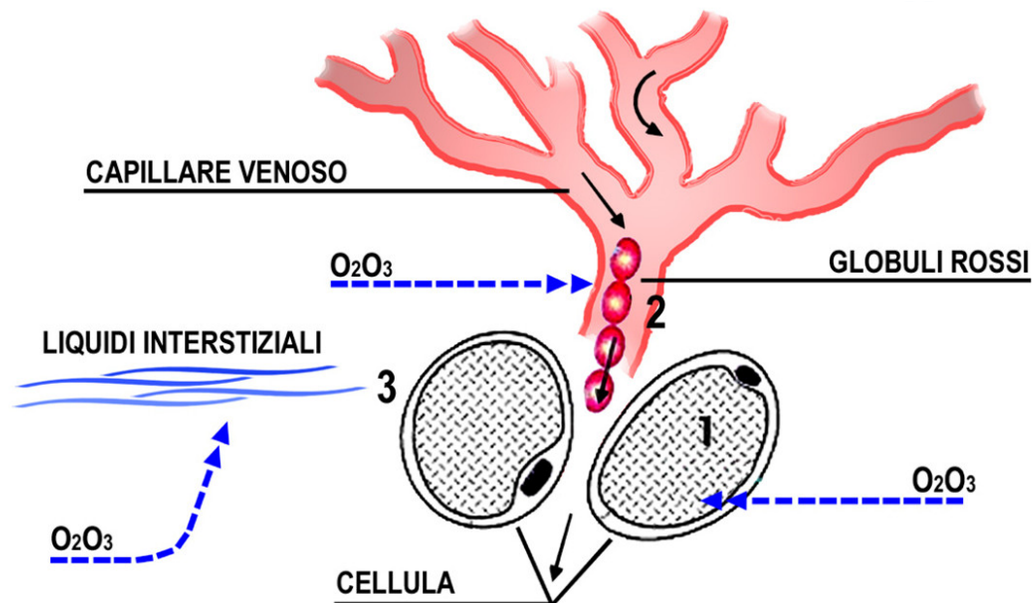
Ricerche effettuate seguendo i protocolli della Società Scientifica si Ossigeno Ozono Terapia



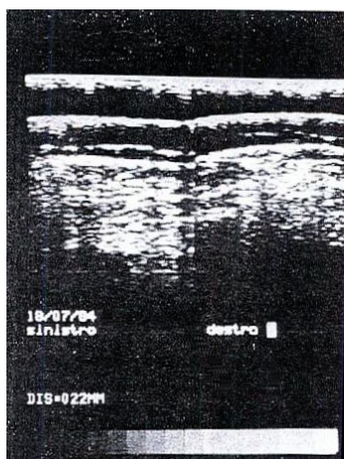
DATI RILEVATI DA PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DI: L. COPPOLA*, M. FRANZINI*, W. LIBONI, G. LINTAS, C. LUONGO*, F. MOLINARI, S. PANDOLFI, G. RICEVUTI*, V. SIMONETTI, F. VAIANO*, L. VALDENASSI*
*UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - *UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Tutte le sperimentazione e i risultati conseguiti sono stati raggiunti con apparecchiature e prodotti forniti da Multiossigen Srl, via Roma 69 - 24020 Gorle (Bergamo) ITALY
Tel. +39 035 302751 - info@multiossigen.com www.multiossigen.it
NON RIPRODUCIBILE SENZA AUTORIZZAZIONE DA PARTE DI SIOOT

Meccanismi d'azione dell'Ossigeno Ozono Terapia nella Lipodistrofia (cellulite)



1. L'Ozono scinde gli acidi grassi nel doppio legame di carbonio riducendo le catene e rendendole idrofile.
2. L'Ozono si lega alla membrana dei globuli rossi e li rende più elastici.
3. L'Ozono è idrofobo, perciò elimina l'edema.
4. Si evidenzia lo spessore del pannicolo adiposo sottocutaneo. Negli ecogrammi successivi si evidenzia la diminuzione dello spessore del pannicolo adiposo e fattore rilevante sul quale richiamo la vostra attenzione è la maggior ecomogeneità cioè un tessuto più compatto e più ordinato indice della diminuzione della imbibizione idrica e quindi dell'edema che abbiamo ottenuto con la terapia.



OzoFoot

BAGNI DI OSSIGENO-OZONO BENESSERE PER ITUOI PIEDI E PER LE TUE GAMBE

I BAGNI DI OSSIGENO OZONO

IDEALI PER:

- 1- ATTIVAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE
- 2 - FAVORIRE APPORTO DI OSSIGENO ALLE GAMBE
- 3 - ATTIVITA° ANTIBATTERICA E ANTIVIRALE
- 4 - ANTIDOLORIFICO

I pazienti trattati con ossigeno ozono hanno evidenziato un miglioramento della condizione vascolare e di entità significativamente maggiore a parità di tempo, o significativamente più rapida a parità di effetto, rispetto agli usuali trattamenti.

Tale differenza risulta statisticamente significativa. Questa differenza è evidentemente dovuta all'esplicarsi delle attività farmacodinamiche proprie dell'ozono, non implicando la comparsa di eventi avversi clinicamente rilevabili. Rilevante è l'assenza di alterazioni dei parametri di laboratorio e la mancanza di altre variazioni apprezzabili conseguenti all'utilizzo di ossigeno ozono nel circolo.

Università degli Studi di Pavia

Facoltà di medicina e chirurgia

Master in ossigeno ozono terapia

Luigi Valdenassi, Marianno Franzini, Antonio Galoforo

Posologia: 2 sedute di 15 minuti cadauna al dì con acqua fredda o tiepida (assolutamente non calda) fino a guarigione.

Ulcere e piaghe - Completare con 2 app/giorno di OZOCREAM

Insufficienza venosa, arteriosa e linfatica - Completare con 2 app/giorno di OZOVEN

Gambe gonfie e pesanti - Completare con 2 app/giorno di OZOVEN

Piede d'atleta - Completare con 2 app/giorno di OZOIL

Onicomicosi - Completare con 2 app/giorno di OZOCREAM

Dermatiti con o senza tagli alle dita - Completare con 2 app/giorno di OZOIL

Dolore al piede per fascite - Completare con 2 app/giorno di MIOZON

Bibliografia

Medicina

Oltre 1200 lavori pubblicati dal 1990 ad
oggi su www.pubmed.com

437 presenti sul sito www.ossigenoozono.it

Controindicazione: via respiratoria

1750 lavori

Legionellosi

367 lavori

Impieghi industriali

1480 lavori

Trattamenti acqua

4357 lavori

Bibliografia

"Qualunque dolore, sofferenza o malattia cronica, è causato anche da una insufficiente ossigenazione a livello cellulare"

Fisiologia Umana

Dr. Arthur C.Guyton, M.D.

President of American Physiological Society (ASP)

Temi pomeridiani

Star bene è semplice come bere un bicchier d'acqua

Lipodistrofia

Rivitalizzazione viso “madonna”

Invecchiamento

Dotazione ambulatoriale

Farmaci di pronto soccorso

S.I.O.O.T.

Società Scientifica di Ossigeno Ozono Terapia



Grazie

Per qualsiasi necessità
potete chiamare S.I.O.O.T.

Telefono: 035/300903
www.ossigenoozono.it
E-mail: info@ossigenoozono.it

Disposizioni delle autorità recepite da SIOOT

Disposizioni dell'ISS recepite da SIOOT

SIOOT

**Percorso didattico per qualificarsi
Ozonoterapeuta ottemperando alle indicazioni
dell'ISS
(Istituto Superiore di Sanità)**

Ozonoterapeuta I Livello:

- 1- Partecipando ad un Corso Teorico Pratico di formazione accreditato ECM organizzato da SIOOT
- 2- Stage di 40 ore da eseguirsi presso un centro selezionato da SIOOT
- 3- Presentazione di una tesi "Risultato della pratica ambulatoriale di 6 mesi"

Ozonoterapeuta II Livello:

Partecipando ad un Master Universitario in Ossigeno Ozono Terapia (Napoli, Pavia)

Mantenimento della qualifica di Ozonoterapeuta:

- 1- Eseguendo la revisione del proprio dispositivo medico ogni 200 ore e/o 4 anni di utilizzo
- 2- Partecipando una volta all'anno ad un corso Teorico Pratico accreditato ECM organizzato da SIOOT

Per informazioni contattare: 335 1293821



SIOOT
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

AUTOEMOINFUSIONE

I Protocolli SIOOT per la pratica dell'autoemioinfusione prevedono tassativamente l'utilizzo di sacche (SAN03) in plastica certificate CE specificatamente per questa pratica. E' necessario chiarire un principio fondamentale della procedura. La prima parte dell'autoemioinfusione è chiamata "prelievo", e come tale deve seguire le direttive emanate dal Ministero della Salute che detta la seguente procedura:
1) Il prelievo deve essere a caduta (fisiologico).
2) Il sangue durante il prelievo deve essere miscelato continuamente: Bilancia Basculante.
3) Il quantitativo in ml deve essere impostato prima di iniziare lo stesso: Bilancia con possibilità di impostare il prelievo in ml.
4) Al termine il prelievo deve essere bloccato automaticamente: Bilancia dotata di possibilità di blocco automatico.

Risulta evidente, da quanto detto sopra, che il flacone viene tassativamente "escluso" da questa procedura per evidenti controindicazioni che erano sorte già negli anni 70 e che avevano portato ad abbandonare totalmente il vetro e adottare la plastica. Le ragioni più evidenti allora come oggi erano e sono le seguenti:
A) Prelievo forzato con aspirazione (vuoto d'aria interno al flacone) che accelera il prelievo procurando molto spesso il colabire della vena del donatore o paziente con conseguente blocco del prelievo.
B) Il sangue entra nel flacone con veemenza e i globuli rossi sbattono violentemente contro le pareti rigide del flacone procurando danni irreversibili agli stessi (forte emolisi) e formazione di schiuma iniziale esteticamente negativa oltre che dannosa.
Per questi evidenti danni accertati da molti anni in tutta Europa si è adottata la plastica (sacche per sangue).

Finalmente i medici italiani possono usufruire di questo nuovo dispositivo che garantisce loro:
1) Prelievo fisiologico per caduta - beneficio per il paziente;
2) Quantità di globuli rossi validi molto elevata (no schiuma, no emolisi);
3) Ossigenazione con O2O3 molto più efficace per il paziente.

Concludendo, si possono fare alcune fondamentali osservazioni:

- No al flacone perché il prelievo forzato è contrario alle disposizioni ministeriali.
- No al flacone perché danneggia i globuli rossi.
- No al flacone perché non garantisce l'esatta ed unica concentrazione fra O2 e O3.
- No al flacone perché è vietato lo smaltimento del vetro nei rifiuti speciali (Alpac).
- No ad aggiungere altri prodotti (farmaci o rimedi omeopatici) nella sacca perché non si conosce assolutamente l'interazione dell'ozono con detti prodotti e quindi può essere pericoloso.
- Si alla plastica, priva di ftalati, perché autorizzata specificatamente dal Ministero della Salute per l'autoemioinfusione con sangue-ozono.



SIOOT
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

SCHEDA RICHIESTA ISCRIZIONE ALBO / REGISTRO MEDICI OZONOTERAPEUTI	
COGNOME _____	NOME _____
VIA _____	CITTA' _____
PROV _____ CAP _____	TEL. _____
CELL. _____	email _____
FORMAZIONE: _____	
SPECIALITA' _____	
CORSO di OZONOTERAPIA CON ECM ANNO 2013 _____	DATA _____
QUALIFICA OZONOTERAPEUTA I LIVELLO _____	DATA _____
QUALIFICA OZONOTERAP. II LIVELLO MASTER UNIV PAVIA _____	DATA _____
CORSO AGGIORNAMENTO di OZONOTERAPIA ECM _____	DATA _____
SEGUE PROTOCOLLI SIOOT / MULTIOSSIGEN _____	REV.N. _____
DISPOSITIVI MEDICI PER STUDIO / AMBULATORIO OSSIGENO OZONO TERAPIA	
ESERCITA LA SUA PROFESSIONE IN: STUDIO MEDICO _____	AMBULATORIO _____
APPARECCHIATURA MEDICA PER OSSIGENO OZONO TERAPIA _____	ANNO _____
MARCA _____	MODELLO _____
MATR. _____	CERTIFICAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <small>(Inviare copia certificato)</small>
CLASSE DI APPARTENENZA _____	ENTE CERTIFICATORE _____
SACCHE CERTIFICATE PER GRANDEAUTOEMOINFUSIONE	
CASSETTA PRONTO SOCCORSO	SI _____ NO _____
FARMACI SALVAVITA	SI _____ NO _____
PALLONE AMBU	SI _____ NO _____



SIOOT
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

PROTOCOLLI MEDICI TERAPEUTICI
TRASMESSI ALLE ASL E AGLI ORDINI DEI MEDICI
PER OSSIGENO OZONO TERAPIA
DELLA SOCIETA' SCIENTIFICA ITALIANA
DI OSSIGENO OZONO TERAPIA

QUESTI PROTOCOLLI SONO FRUTTO DELL'ESPERIENZA CLINICA E BIBLIOGRAFICA
SONO PARTE INTEGRANTE DEL FASCICOLO MULTIOSSIGEN
DELL'ANALISI DEI RISCHI E DELLA
VALIDAZIONE CLINICA REALIZZATI IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE e s.m.i.
(Medical Devices MULTIOSSIGEN) per l'ottenimento della marcatura CE
da parte di Organismo notificato dal Ministero della Salute

VALIDI ESCLUSIVAMENTE SE:
1. **ESEGUITI CON APPARECCHIATURE MULTIOSSIGEN CERTIFICATE**
SECONDO D.L.vo 46/97 IN CLASSE 2 A
2. MEDICO REGOLARMENTE ISCRITTO SIOOT

Norme per gli ozono terapeuti che intendono aderire alla SIOOT per acquisirne la tutela seguendo le linee guida ed i protocolli

1. il medico sia associato alla SIOOT;
2. il medico abbia seguito almeno un corso di apprendimento e aggiornamento annuale della metodica, approvato da SIOOT che abbia ottenuto un punteggio ECM;
3. utilizzi apparecchiature certificate secondo il D. L.vo 46/97, Direttiva CEE 93/42 in classe 2 A
4. operi in uno studio/ambulatorio adeguatamente attrezzato;
5. l'iscrizione alla SIOOT sia subordinata alla firma per l'accettazione integrale dei Protocolli Terapeutici e delle Linee Guida formulate dalla SIOOT stessa e presentate alle autorità sanitarie. La dichiarazione di accettazione viene firmata contestualmente all'iscrizione e/o al rinnovo della stessa, tramite modulo presentato o inviato al medico dalla segreteria SIOOT.

Tale nuova disposizione è vincolante anche per i Soci già iscritti.
Risoluzione approvata all'Assemblea dei Soci del 13.07.2003 a Forte dei Marmi

Il Presidente
Prof. Marianno Franzini

REV11/11



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Corsi di apprendimento e aggiornamento



SIOOT

SOCIETÀ 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 SOCIETÀ MEDICO-SCIENTIFICHE ITALIANE



Università
degli Studi
di Pavia

Si attesta che il **Dott.**

ha conseguito la qualifica di:

OZONOTERAPEUTA
1° Livello pre - Master

avendo seguito:

- Corso Teorico Pratico in Ossigeno Ozono
Terapia accreditato ECM in data

- Stage 40 ore presso il Centro O3 SALUTE di Bergamo per
pratica sui nuovi Protocolli terapeutici 2010/2011

- Presentazione di tesi "Risultati clinici con la pratica
ambulatoriale di 6 mesi dell'ossigeno ozono terapia"

Bergamo,

Responsabile del Corso
Prof. Marianno Franzini

Il Direttore Scientifico
Prof. Giovanni Ricevuti

Il Consiglio Direttivo
Responsabile dell'Album degli Ozonoterapeuti



www.ossigenoozono.it

Master Universitario di II livello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO in "Ossigeno-Ozono Terapia"

Obiettivi formativi e funzioni del corso

Il Master Universitario in "Ossigeno-Ozono Terapia" ha lo scopo di offrire ai Laureati in Medicina e Chirurgia l'acquisizione di necessarie competenze generali e specifiche per l'utilizzo terapeutico dell'Ossigeno Ozono e di realizzare percorsi formativi avanzati di alta specializzazione in Ossigeno Ozono terapia rispondendo ad esigenze sempre più specifiche dei cittadini.

Si vuole quindi organizzare un corso teorico pratico di alta formazione specialistica in ossigeno ozonoterapia offrendo ai medici interessati indicazioni sulle patologie oggetto di questo trattamento, le metodologie utilizzate per tale terapia, le procedure tecnico-pratico-strutturali previste dalle corrette linee guida scientifiche per la pratica di tale terapia, ed anche le indicazioni di legge e medico legali ad essa correlata. Trattasi quindi di una full immersion nel mondo dell'ossigeno ozonoterapia per realizzare uno specialista di tale terapia a garanzia della categoria dei medici e della popolazione utente vi caricando carenze formative dell'attuale sistema e rispondendo appieno alla mission della Facoltà Universitaria di Medicina e Chirurgia.

Il Master risponde quindi alla domanda di formazione proveniente da operatori sanitari medici e dalle strutture sanitarie ove viene attuata tale pratica terapeutica e soprattutto dalla esigenza dei cittadini di poter usufruire di personale medico specializzato ed adeguatamente preparato.

Sbocchi professionali

La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco in:

- 1) medico esperto ossigeno-ozonoterapeuta
- 2) direttore sanitario di ambulatori ove si pratica ossigeno-ozonoterapia
- 3) operatore medico presso strutture pubbliche e private per la pratica di ossigeno ozonoterapia

Ordinamento didattico

Il Master Universitario è di durata **annuale**, articolato in: didattica frontale, esercitazioni pratiche-stage o visite presso gli Istituti, Cliniche, Ambulatori Universitari e Specialistici, Enti Ospedalieri, Azienda Servizi alla Persona (ASP) ed Istituti di Riabilitazione, ove già viene praticata la ossigeno ozonoterapia, seminari, workshops, esercitazioni, congressi, lezioni presso l'Università di Pavia, gli ambulatori e le cliniche correlate, attività di studio e preparazione individuale. All'insieme delle attività formative previste, corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari (C.F.U.).

Requisiti di ammissione

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito il diploma di laurea in Medicina e Chirurgia ai sensi del nuovo o pervigente ordinamento.

I candidati devono inoltre essere:

- a) Abilitati all'esercizio della professione
- b) Iscritti all'ordine professionale

Risorse finanziarie

Il contributo di iscrizione è fissato in € 2.200,00 pro capite.

Informazioni

Prof. Giovanni Ricevuti
Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Sezione Clinicizzata di Geriatria - ASP - IDR S.Margherita - Via Emilia 12 - 27100 Pavia - Italy
E-MAIL <giovanni.ricevuti@unipv.it> <giovanni_ricevuti@asppavia.it>
PHONE +390382381234

<http://www.unipv.eu/on-line/Home/Didattica/Post-laurea/Master.html>



Certificazioni

CERTIFICATO CE

Certificato n. 082/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità (Garanzia di qualità della produzione)

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato V della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

MULTIOSSIGEN SRL

24020 GORLE (BG) - VIA ROMA 69 (ITA) - Italy

mantiene negli stabilimenti di:

24020 GORLE (BG) - VIA ROMA 69 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Generatori di ozono per uso medico

Modd. MEDICAL 95 CPS; MEDICAL 98 HOSPITAL CPS; MEDICAL 99 IR

ai requisiti essenziali ad essi applicabili della direttiva suddetta (in tutte le fasi della fabbricazione).

Riferimento pratiche IMQ: 10A9800152; 10A9900084; 10AC00091; 10EL00027.

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i.
Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il: 1998-09-22
Data di Aggiornamento: 2011-04-12
Sostituisce: 2009-11-24

IMQ

Questa Dichiarazione di approvazione è soggetta alle condizioni previste dall'IMQ nel "Regolamento per la certificazione CE dei dispositivi medici in base alla direttiva 93/42/CEE".
Essa non è comunque valida dopo il 2014/11/23 (articolo 11, comma 11 della direttiva).



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/IMQ-CSQ
hereby certify that the organization

MULTIOSSIGEN SRL

VIA ROMA 69 - 24020 GORLE (BG)

for the following field of activities

Development, production, assistance and sale of electromedical equipments for oxygen-ozone therapy

Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2008 requirements has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 2010 - 03 - 01

Registration Number: IT - 1340



René Wasmer
President of IQNET



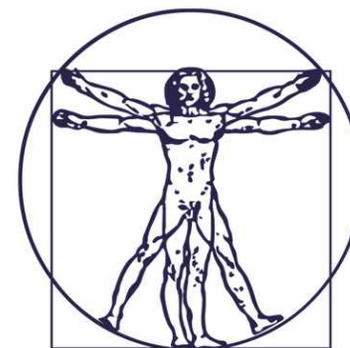
Gianrenzo Prati
President of CISQ

IQNet partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Crc Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAB Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vincotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global

*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

multioxygen
OZONE TECHNOLOGY

Saremo presenti all'



MILANO 2015

Milano -Venezia

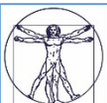


SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini



Star bene è come
bere un bicchiere
d'acqua

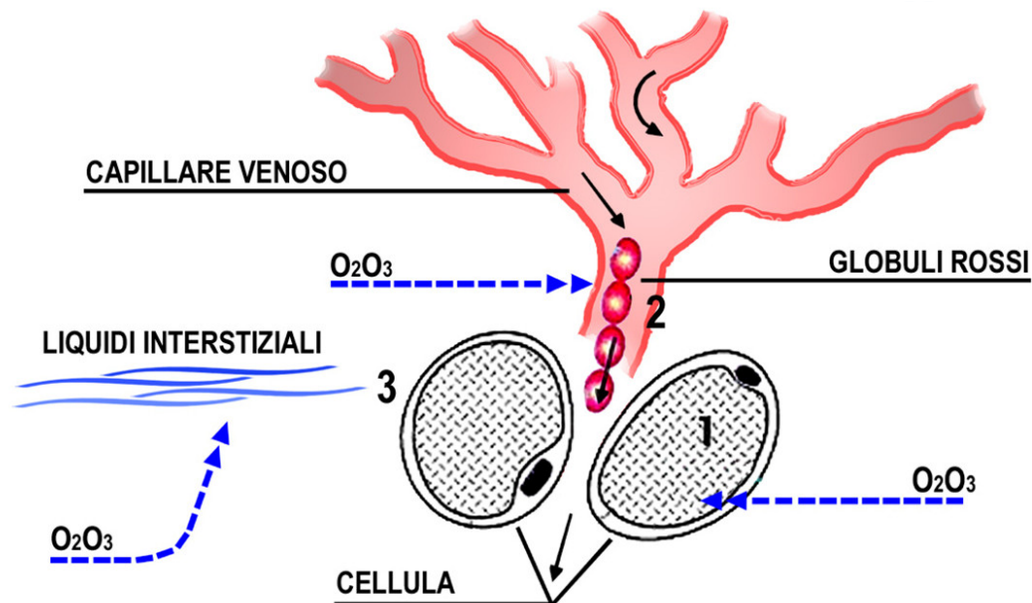


SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

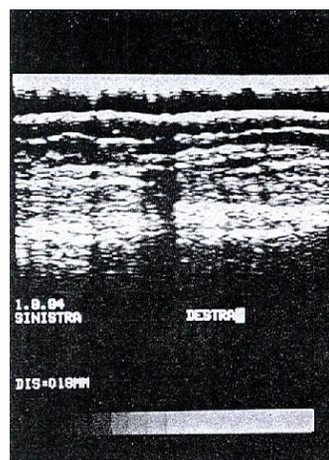
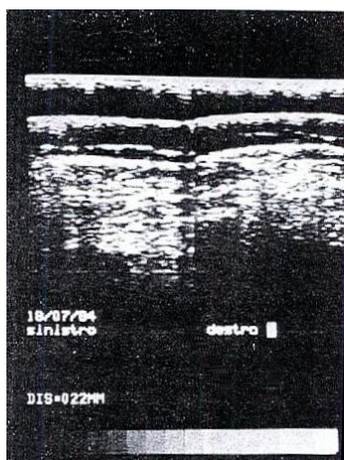
Prof. Marianno Franzini

Cellulite

Meccanismi d'azione dell'Ossigeno Ozono Terapia nella Lipodistrofia (cellulite)



1. L'Ozono scinde gli acidi grassi nel doppio legame di carbonio riducendo le catene e rendendole idrofile.
2. L'Ozono si lega alla membrana dei globuli rossi e li rende più elastici.
3. L'Ozono è idrofobo, perciò elimina l'edema.
4. Si evidenzia lo spessore del pannicolo adiposo sottocutaneo. Negli ecogrammi successivi si evidenzia la diminuzione dello spessore del pannicolo adiposo e fattore rilevante sul quale richiamo la vostra attenzione è la maggior ecomogeneità cioè un tessuto più compatto e più ordinato indice della diminuzione della imbibizione idrica e quindi dell'edema che abbiamo ottenuto con la terapia.





Rivitalizzazione viso «Madonna»

Rivitalizzazione viso «Madonna»





SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Rivitalizzazione viso «Madonna»





SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Rivitalizzazione viso «Madonna»





SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Rivitalizzazione viso «Madonna»



Rivitalizzazione viso «Madonna»





SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Rivitalizzazione viso «Madonna»





SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Rivitalizzazione viso «Madonna»



Rivitalizzazione viso «Madonna»



OZONOPATIA[®]

In Farmacia
Eccellenza dei Prodotti

OZOCREAM[®] Crema Viso 50 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
rughe, pelle invecchiata, impurità della pelle, herpes simplex, herpes zoster, acne o foruncolosi.

OZOL[®] Latte Corpo 200 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
cellulite, gambe gonfie e/o pesanti, geloni e formicolii a mani e piedi, ulcerazioni a gambe e piedi, coadiuvante nelle emorroidi e ragadi, riniti, ottimo dopo sole

OZODENT[®] Dentifricio 100 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
gingive sensibili, prevenzione della carie, azione sbiancante, ideale pre e post implantologia, combatte l'alitosi

IDROZON Olio Bagno/Doccia 200 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
previene la cellulite, favorisce il microcircolo.
Ideale durante la doccia o il bagno

OZOCAP Shampoo 200 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
contro la caduta dei capelli, favorisce la ricrescita con una naturale deterzione

OZOBAT Igienizzante Mani 75 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
eliminazione di batteri e germi presenti sulla pelle delle mani

SOAPOZON Sapone 150 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
perfetta deterzione, ridona grande morbidezza, schiarisce le macchie scure della pelle, non secca la pelle

OZOSKIN Maschera Viso 50 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
purifica profondamente la pelle senza aggredirla, ideale sia per pelli giovani che per pelli più mature

OZOBODYSCRUB Esfoliante Corpo 100 ml



Coadiuvante nelle seguenti indicazioni:
esfoliante corpo dalla formula dermoriequilibrante, riattiva la microcircolazione ed idrata mentre rimuove le cellule morte

OZOVEN Gel per Circolazione 100 ml



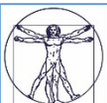
Coadiuvante nel trattamento cosmetico di gonfiori, pesantezza e stanchezza di gambe e caviglie. Ottimo nel trattamento di capillari e varici in quanto svolge azione drenante, defaticante, rinfrescante e tonificante

MIOZON Gel per Dolori 100 ml



Coadiuvante per il massaggio nei casi di preparazione all'esercizio fisico. Defaticante e decontratturante anche dopo lo sforzo muscolare. Coadiuvante anche per contusioni, distorsioni e relativi dolori

Linea Ozonopatìa



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Disbiosi

Trattamento Idropinico con “Acqua di lunga vita”

La Disbiosi del tratto intestinale si evidenzia in:

1. Disturbi di assorbimento
2. Autointossicazione
3. Ripercussione dei disturbi immunitari sulla Flora Intestinale

Patologie correlate alla disbiosi

- Intolleranze alimentari
- Colite ulcerosa
- Morbo di Crohn
- Mucoviscidosi
- Gastrite anacida cronica
- Cefalee vasomotorie
- Nefropatie croniche
- Asma bronchiale allergica
- Rinite allergica
- Allergie cutanee
- Alitosi



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

Prof. Marianno Franzini

Acqua di lunga vita[®]



Sistema Brevettato



Dotazione ambulatorio Ossigeno Ozono Terapia



Attrezzature e materiali di consumo

- Apparecchiatura medica per ossigeno ozono terapia certificata secondo Direttiva CEE 93/42 in classe 2 A
- Bilancia Basculante per autoemoinfusione
- Ozonizzatore acqua (somministrare 1 bicchiere di acqua ozonizzata alla fine di ogni trattamento)
- Materiale di consumo certificato (siringhe, aghi etc.)
- Sacche per emoinfusione SANO3 certificate
- Defibrillatore automatico
- Pallone Ambu

Dotazione ambulatorio Ossigeno Ozono Terapia



Farmaci di Pronto Soccorso

- Adrenalina 0,5 mg. da conservare in frigorifero
- Atropina 1 mg/ 1 ml. da conservare in frigorifero
- Flebortid 500 mg
- Lasix fl. 2 ml
- Plasil 2 ml
- Bentelan 4 mg/ 2ml
- Valium 10 mg/ 2ml

In caso di inalazione accidentale di ozono

- Ventolin 100 mcg 2 pumps x volta – non ripetere il trattamento prima di 4 ore
- Bentelan 4 mg. / 2 ml. i.m. da 1.5 a 4 mg x volta fino al raggiungimento del risultato. Le dosi possono raggiungere i 10/15 mg.
- Vitamina C Bayer IM EV 3F 5ml 500mg – 1 fl. i.m. o iv fino a 1 gr/die
- Vitamina E Sursum 200 U.I. soluzione oleosa mg. 200 – 1 cps da 200 mg dopo l'inspirazione di ozono ed un'altra compressa dopo 8 ore
- Bicarbonato un cucchiaino da scogliere in un bicchiere d'acqua



Documentazione da conservare in ambulatorio



- Cartella clinica paziente completa di consenso informato e modulo privacy
- Archivio cartelle pazienti in trattamento custoditi in apposito armadio / cassetto con serratura
- Archivio cartelle pazienti già trattati custoditi in apposito armadio / cassetto con serratura
- Protocolli Terapeutici **SIOOT**
- Certificazioni apparecchiature e presidi medici
- Attestati di revisione periodica delle apparecchiature

Certificazioni facoltative dell'ambulatorio

HCI
Qualität **2013**

Zertifikat



Die Zertifizierungsstelle
der ATP GmbH bescheinigt, daß

SIOOT
Società Scientifica di Ossigeno-Ozono Terapia

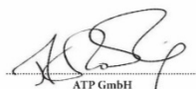
für den Geltungsbereich
Wissenschaftliche Ärztesellschaft für Sauerstoff-Ozon-Therapie
Beratung der Ozon-Therapeuten
Erarbeitung und kontinuierliche Aktualisierung
von therapeutischen Richtlinien und Protokolle

den Nachweis erbracht hat, daß die Forderungen des
regelkonformen Qualitätsmanagementsystem erfüllt sind.
Um die Qualitätsstandard auf höchstem Niveau zu erhalten,
wird sich SIOOT der regelmäßigen, freiwilligen Überwachung
von ATP GmbH unterziehen.

*"Il centro di certificazione di ATP GmbH attesta che SIOOT ha dimostrato l'ottemperanza
alle norme del sistema di gestione della qualità nell'ambito: Società Scientifica
di Ossigeno-Ozono-Terapia medica, Consulenza agli ozono-terapeuti, elaborazione
e continua attualizzazione di linee guida e protocolli terapeutici.
Per mantenere al più alto livello lo standard di qualità, SIOOT si sottoporrà volontariamente
alla supervisione periodica di ATP GmbH"*

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 4. Juni 2016
Erstzertifizierung: 4. Juni 2013
Auditbericht: 1201343 WAG
Zertifikat- Registrier-Nummer: WAG 2013/1/43

Chemnitz den 4. Juni 2013



ATP GmbH

ATP GmbH
Hohe Strasse 23
Chemnitz Germany
Tel. +49 174 8407999
Fax +49 371 26130804
www.atpghmbh.eu

ATP
GmbH
Zertifikat

ATP
GmbH
Zertifikat



La certificazione del Medico Ozonoterapeuta

Ora che SIOOT ha ottenuto la certificazione d'eccellenza, riservata alle società scientifiche, fornendo la documentazione del lavoro fatto negli anni passati a sostegno e tutela della professionalità dei medici ozono-terapeuti italiani, ecco arrivato il momento per la certificazione del medico ozonoterapeuta e del suo studio.

Perché certificarsi?

1. A seguito dell'introduzione della legge 189/2012 del Ministro Balduzzi, la Corte di Cassazione, in linea con l'art. 3 di tale testo normativo, ha annullato la condanna per omicidio colposo nei confronti di un chirurgo che nell'esecuzione di un intervento, aveva leso dei vasi sanguigni provocando il decesso del paziente. Questo perché, recita la stessa legge:

"L'esercente la professione sanitaria che nello svolgimento della propria attività si attiene a linee guida e buone pratiche accreditate dalla comunità scientifica è certificata da ente terzo, non risponde penalmente per colpa lieve".

La legge parla chiaro ed ora c'è la possibilità di tutelarsi.

In caso di contenzioso la certificazione permette al Medico di invocare una legge dello Stato in sua difesa.

2. La certificazione abbassa i premi di molte assicurazioni professionali dal 25 al 35%.

Inoltre la certificazione HCI favorisce :

- la protezione completa dell'operato del medico ossigeno-ozono-terapeuta all'interno della struttura in cui opera, la certificazione HCI oltre all'operato certifica lo studio in cui il medico opera;
- la massima tutela possibile del paziente;
- il costante miglioramento della prestazione professionale;
- il miglioramento dell'immagine del medico, che, sottoponendosi volontariamente ad essa, dimostra la sua volontà di garantire il paziente al più elevato livello professionale.

Perché certificarsi HCI ?

Health Certification and Insurance è un marchio di ATP GmbH, azienda tedesca che si occupa di diversi rami nell'ambito della salute, sempre nell'ottica di tutela del professionista, sostegno alla ricerca, salvaguardia del paziente. ATP struttura i suoi programmi certificativi in linea con le esigenze della qualità e gli standard internazionali, costruendoli intorno alle necessità dei suoi clienti. Gli standard sviluppati dal gruppo di ricerca di ATP sono tra i più rigidi al mondo per la gestione del rischio ed il miglioramento continuo della qualità, sia della struttura sia del singolo professionista.

La certificazione HCI è attualmente l'unica possibilità concreta di proteggere la propria professionalità, la propria famiglia e il proprio patrimonio.

Per informazioni e ricevere materiale per iniziare il processo certificato inviare numero email a:

info@cerifos.it o info@ossigenoozono.it

o telefonare a: 0226416162

Attività di SIOOT / ASOO per gli Ozonoterapeuti

Attività di SIOOT / ASOO per gli Ozonoterapeuti

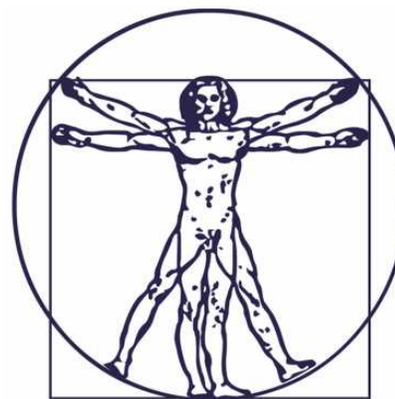
Servizi e tecnologie di medicina non invasiva per studi medici

SIOOT è l'opportunità di crescita per i professionisti della salute che vogliono rispondere alla crescente domanda di trattamenti anti-aging, contro il dolore articolare e della schiena, le malattie infettive e circolatorie.

Perché SIOOT aiuta a soddisfare bisogni ed esigenze del medico e dei pazienti.

Supporto che offrono SIOOT e MULTIOSSIGEN ai professionisti Ozonoterapeuti

- Corsi di formazione ECM
- Supporto del comitato scientifico
- Pubblicità e promozione nazionali
- Tecnologie certificate made in Italy
- Formazione costante scientifica e manageriale
- Servizi call center
- Recruitment nuovi pazienti



SIOOT
Società Scientifica
Ossigeno Ozono Terapia

multioxygen
OZONE TECHNOLOGY

Saremo presenti all'



MILANO 2015

Milano -Venezia

S.I.O.O.T.

Società Scientifica di Ossigeno Ozono Terapia



Grazie

Per qualsiasi necessità
potete chiamare S.I.O.O.T.

Telefono: 035/300903
www.ossigenoozono.it
E-mail: info@ossigenoozono.it