

COME ARRIVARE

Il Grand Hotel Santa Lucia è situato sul lungomare, proprio a ridosso dell'omonimo porticciolo turistico e di Castel dell'Ovo.

Dalla Stazione con mezzo pubblico:

Autobus n. 128 e 140

Dalle Autostrade

Autostrada Salerno - Reggio Calabria

Segui A3 in direzione di Via Reggia di Portici a Napoli. Prendi l'uscita verso Centro/Porto da A3. Continua su Via Reggia di Portici. Prendi Via Alessandro Volta, Via Amerigo Vespucci, Via Nuova Marina, Via Ammiraglio Ferdinando Acton e Via Nazario Sauro in direzione di Via Partenope.

Autostrada del Sole FR

Prendi A1/E45. Segui A1/E45 in direzione di Via Reggia di Portici a Napoli. Prendi l'uscita verso Centro/Porto da A3. Continua su Via Reggia di Portici. Prendi Via Alessandro Volta, Via Amerigo Vespucci, Via Nuova Marina, Via Ammiraglio Ferdinando Acton e Via Nazario Sauro in direzione di Via Partenope.

Autostrada Adriatica

64011 Alba Adriatica TE. Continua fino a Colonnella. Esci da E55. Prendi Superstrada Teramo-Mare e A24 in direzione di Strada Statale 690 Avezzano-Sora a Avezzano. Prendi l'uscita Avezzano da A25/E80. Prendi A1/E45 a Cassino da Strada Statale 690 Avezzano-Sora, SSV Sora - Cassino e SR509

Dall'aeroporto

Segui Viale Fulco Ruffo di Calabria e Via Oreste Salomone fino a Via del Riposo. Prendi Via Nuova del Campo e Via Don Giovanni Bosco in direzione di Corso Giuseppe Garibaldi. Continua su Corso Giuseppe Garibaldi in direzione di Via Nuova Marina. Continua su Via Nuova Marina in direzione di Via Ammiraglio Ferdinando Acton. Segui Via Ammiraglio Ferdinando Acton e Via Nazario Sauro fino a Via Partenope.



FEDERAZIONE ITALIANA DI
OSSIGENO-OZONOTERAPIA



Consensus Conference in Ossigeno Ozono Terapia

Le ultime ricerche scientifiche

Nuove disposizioni in termini di Ossigeno-Ozono Terapia Sistemica

Sorveglianza Internazionale in difesa dell'Ozono Terapia

Napoli, 12 novembre 2016

Sala Congressi

Grand Hotel Santa Lucia

Via Partenope, 46 I

Il Congresso Nazionale si prefigge l'obiettivo di sviluppare e analizzare alcune problematiche legate ai campi ed alle metodiche di applicazione dell'Ossigeno Ozono Terapia (OOT) fornendo ai partecipanti utili approfondimenti inerenti i recenti progressi che la metodica ha conseguito in questo ultimo periodo caratterizzato da un invecchiamento costante ed in aumento della popolazione.

Tale fenomeno è evidente in special modo nei paesi con maggior benessere socio economico e sottende il continuo sviluppo di patologie cronico-degenerative la cui comorbidità, spesso presente, peggiora il benessere psico fisico dell'individuo. La terapia allopatica proposta per curare e contrastare tale decadimento dell'umana persona, spesso non riesce a stimolare i processi biochimici, metabolici che sono venuti meno e che in qualche modo hanno favorito l'insorgenza dei disturbi morbosi ed il cui ripristino e/o rinforzo può dare sollievo all'individuo malato. La terapia farmacologica risulta la base della cura di diverse malattie, ma sempre più necessita di un aiuto terapeutico che vada a potenziarne i benefici riducendone gli aumenti posologici e gli eventuali effetti collaterali senza pericolo di interazione alcuna,.

Questo aspetto è sempre più rilevante nella pratica clinica considerando che nella stessa persona frequentemente c'è necessità di somministrare più di una molecola.

In questa ottica l'OOT risulta essere sempre di più l'alleato ideale per il medico ed il malato. La stessa OOT per avere sempre maggiori riscontri positivi ai fini della sua diffusione, necessita di essere amministrata in modo sicuro per il paziente e per l'operatore medico.

Per tale motivo saranno approfonditi i seguenti argomenti:

Il trattamento delle patologie muscoloscheletriche più diffuse dando spazio alle tecniche di applicazioni intrarticolari ed alle tecniche semeiotiche di valutazione e di imaging;

Il trattamento dei disturbi della colonna vertebrale con metodiche mini invasive ambulatoriali e di sala operatoria con l'ausilio di tac e/o fluoroscopia;

Il trattamento delle patologie neurologiche con riferimento in particolar modo al morbo di Parkinson ed alle implicazioni relative allo stress ossidativo nella sua espressione clinica ed alla sua suscettibilità al trattamento con OOT;

Il trattamento dei disturbi vascolari periferici con lesioni ulcerative nel paziente con comorbidità;

Normative relativamente all'apertura ed alla gestione di uno studio/ambulatorio di OOT, precauzioni per il paziente e per l'operatore e risvolti medico legali;

Grande Autoemoterapia: le sue applicazioni ed i suoi risultati allo stato dell'arte;

Per i temi trattati il Corso /Congresso risulta di interesse per tutti i laureati in medicina e chirurgia per l'area di medicina generale, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Anestesia e Rianimazione, Fisiatria, Ortopedia, Radiologia, Neurologia, medicina interna

8.30 Presentazione Autorità e Inaugurazione Convegno
Mario Muto, Lamberto Re (Pres. FIO), Vittorio Lamantia, Matteo Bonetti

I sessione: Trattamenti sistemici ed articolari

Moderatore: *Mario Muto*

9.00 Ozono Terapia Sistemica per Via Ematica: Nuovi Modelli di Azione Farmacologica
Lamberto Re

9.20 Ossigeno Ozono Transdermico, innovazione terapeutica nella patologia osteoarticolare e muscolo scheletrica
Roberto Cardelli

9.40 Casi di osteocondrite dissecante trattati con ozono
Gabriele Tabaracci

10.00 Cerebropatia con tetraparesi spastica da danno ipossico trattata con ozono terapia: case report
Viviana Covi

10.20 Discussione

10.30 Coffee Break

II sessione: Il Rachide

Moderatore: *Matteo Bonetti*

10.50 Revisione critica della letteratura internazionale
Giannantonio Pellicanò

11.10 Ozono terapia nei casi clinici complessi
Nicola Dardes

11.30 Correlazione tra quadro clinico e stress ossidativo in pazienti trattati con ozono terapia
M.A. Guaragna

11.50 *Vittorio La Mantia*

12.10 Il ruolo dell'ozono terapia nel post operatorio neurochirurgico
Carmelo Mendola

12.30 Soluzione glucosata ozonizzata. Studio preliminare sulla sicurezza e sulle variazioni emogasanalitiche
Mauro Martinelli

12.50 Discussione

13.15 Lunch

III sessione: Aree Tematiche e Workshop Workshop Area Medica

Moderatore: *Vittorio Lamantia*

14.00 Trattamento con ozonoterapia di pazienti con anemizzazione severa secondaria a patologie infiammatorie o infettive acute
Federico Berni

14.20 Applicazioni selezionate del trattamento con O2-O3 nel mal di schiena
Matteo Bonetti

14.40 Ruolo dell'ozono nell'attivazione del fattore di crescita dei fibroblasti. Possibile uso in clinica e nella pratica estetica
Mario Siritò

15.00 L'Ozono: principale alleato del metabolismo cellulare
Giovanni Borgioli

15.20 Spondiloartrosi nel cane e ozonoterapia
Rocco Andrisani

15.40 Trattamento della bronchite cronica ostruttiva (C.O.P.D.) mediante Grande Autoemoterapia Ozonizzata nel cavallo
Paolo Scrollavezza

16.00 Workshop Area Veterinaria
Moderatore: *Paolo Scrollavezza*
Riunione Tecnica per rinnovare la rappresentanza in seno al CD e il programma del settore

16.00 Workshop Area Odontoiatrica
Moderatore: *Gerardo Tricarico*
Riunione Tecnica per rinnovare la rappresentanza in seno al CD e il programma del settore

17.00-18.30 Assemblea Soci e Chiusura Lavori

20.00 Cena sociale

COORDINATORI LOCALI

Mario Muto
Vittorio Lamantia

COMITATO SCIENTIFICO

Area Medica

Lamberto Re
Roberto Cardelli
Gabriele Tabaracci
Filippo Albertini
Matteo Bonetti
Giannantonio Pellicanò
Federico Berni
Viviana Covi

Area Veterinaria

Paolo Scrollavezza

Area Odontoiatrica

Gerardo Tricarico

Il Corso è a numero chiuso fino a 100 partecipanti

QUOTA D'ISCRIZIONE

Quote Iscrizione:

Soci FIO 61 euro IVA inclusa

Non Soci 97,6 euro IVA inclusa

PER INFO ED ISCRIZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EV.O. s.r.l.s.

Referente: Dott.ssa Angela Rizzi

Tel. 051 538765 - Fax 051 0959621

Mob.: 349-2276792

angelarizzi@evosrl.eu