

Pendio San Giuseppe n 1 80078 Pozzuoli (Na) CF 93101340615
IBAN: IT84F0200840102000104598956

La Fondazione “Maria Guarino” AMOR ETS, ha come primo obiettivo quello di creare una rete di medici volontari che gratuitamente prestano la propria professionalità, trattando con l’ossigeno ozono terapia e terapie integrate pazienti affetti da tumore (in concomitanza con chemio e radioterapia), e malattie croniche. Attraverso la ricerca scientifica verifichiamo l’aiuto che la miscela ossigeno/ozono può avere in queste patologie.

La Fondazione vorrebbe anche un giorno creare posti di lavoro per le persone che in seguito a malattia hanno perso il lavoro, o si trovano in difficoltà economiche.

Altri obiettivi della Fondazione sono quelli di sensibilizzare l’utenza sull’esistenza e l’azione di questa molecola; Inserire Ozono nei LEA quindi dare un giorno l’opportunità a tutti di curarsi gratuitamente in ambito pubblico.

L’ossigeno ozono sono stati scoperti da Frederic Shonbein nel 1800 che in seguito ad un temporale, scoprì questo odore acre nell’aria; l’ozono si trova in natura, formandosi durante i temporali da tre molecole di ossigeno che in seguito ad una scarica elettrica formano due molecole di ozono.

L’ozono ha varie proprietà: è un potente antinfiammatorio, antiossidante, analgesico, ed un’attività immunomodulante. Ha un’attività antimicrobica, antivirale ed antimicotica, infatti viene utilizzato nelle industrie per la conservazione degli alimenti o in molti acquedotti per la potabilizzazione delle acque; ed ha la capacità di migliorare la vascolarizzazione ed aumentare ossigenazione.

Varie sono le indicazioni che ha l’ossigeno-ozono terapia:

1. malattie infiammatorie croniche, malattie osteoarticolari, lombalgie, sciatalgie, cervicalgie, gonalgie, tendiniti, ernie discali, artrosi, sindromi del tennista.
2. malattie vascolari quali insufficienza arteriosa, venosa, ulcere degli arti piaghe da decubito piede diabetico, e tutte le ulcere.
3. demenze senili, sindrome di Alzheimer, Parkinson, SLA, sclerosi multipla.
4. malattie dell’apparato gastro enterico: ulcera gastrica, morbo di Crohn, rettocolite ulcerosa, colite spastica.
5. malattie dell’apparato urogenitale: uretriti, vaginiti, candida, cistiti.
6. malattie Oculistiche: maculopatia diabetica, retinopatia diabetica.
7. malattie infettive: epatite B e C, infezioni da stafilococco, streptococco, escherichia-coli.
8. malattie auto immuni: artriti, psoriasi.
9. medicina estetica: lipodistrofia, cellulite,
10. oncologia: terapia adiuvante alla chemio e radio terapia.

Il tumore presenta nella sua parte centrale una regione ipossica (priva di ossigeno), ischemica, difficilmente aggredibile con i farmaci che presentano tanti effetti collaterali sul cuore, sul sangue rene e fegato etc.

Una prima esperienza, molto breve (di soli tre anni), su ammalati senza più possibilità di poter continuare le terapie specifiche, che hanno cominciato l’ossigeno-ozono terapia, non ha scongiurato il loro destino, ma in tutti ha assicurato una qualità di vita dignitosa ed estremamente soddisfacente.

Nel 2017 una review internazionale (Anticancer Res. 2017 Feb;37(2):425-435. Review), Nel 2018 Biology (Basel). 2018 Jan 11;7(1). pii: E10. doi: 10.3390/biology7010010 Intraperitoneal Administration of Oxygen/Ozone to Rats Reduces the Pancreatic Damage Induced by Streptozotocin.

Cannabidiol and Oxygen-Ozone Combination Induce Cytotoxicity in Human Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Cell Lines

Margherita Luongo, Oliviero Marinelli, Laura Zeppa, Cristina Aguzzi, Maria Beatrice Morelli, Consuelo Amantini, Andrea Frassinetti, Marianne di Costanzo, Alessandro Fanelli, Giorgio Santoni, Massimo Nabissi

Cancers (Basel) 2020 Oct; 12(10): 2774. Published online 2020 Sep 27. doi: 10.3390/cancers12102774

In Vitro and In Vivo Effects of Melatonin-Containing Combinations in Human Pancreatic Ductal Adenocarcinoma

Laura Zeppa^{1,2}, Cristina Aguzzi^{1,2}, Maria Beatrice Morelli^{1,2}, Oliviero Marinelli^{1,2}, Consuelo Amantini³, Martina Giangrossi¹, Giorgio Santoni¹, Alessandro Fanelli⁴, Margherita Luongo^{5,6}, Massimo Nabissi^{1,2} Journal of Pineal Research 2024; 76:e12997 <https://doi.org/10.1111/jpi.12997>
The Effects of a Combination of Medical Cannabis, Melatonin, and Oxygen–Ozone Therapy on Glioblastoma Multiforme: A Case Report Marina Antonini^{1,†}, Cristina Aguzzi^{2,3,†}, Alessandro Fanelli⁴, Andrea Frassinetti⁵, Laura Zeppa^{2,3}, Maria Beatrice Morelli^{2,3}, Gabriella Pastore⁴, Massimo Nabissi^{2,3,*} and Margherita Luongo^{5,*} Reports 2023, 6, 22. <https://doi.org/10.3390/reports6020022>

Integrative Use of Medical Cannabis, Melatonin and Oxygen-Ozone Therapy in Oral Tongue Carcinoma: A Case Report

Alessandra Mammone^{1#}, Paola Zuccoli^{2#}, Laura Zeppa³, Maria Beatrice Morelli⁴, Alessandro Fanelli², Ludovico Giovanni Barozza⁵, Ciro Emiliano Boschetti⁶, Nicola Cornacchini⁶, Massimo Nabissi⁴ and Margherita Luongo^{5,7*}

Submission: April 28, 2025; Published: May 08, 2025

DOI: [10.31031/ACAM.2025.08.000696](https://doi.org/10.31031/ACAM.2025.08.000696)

Medical Cannabis, Melatonin and Oxygen- Ozone as Integrative Therapies for the Treatment of Anaplastic Astrocytoma: A Case Report Alessandra Mammone¹, Paola Zuccoli², Martina Giangrossi³, Maria B Morelli³, Alessandro Fanelli², Ludovica Fedi⁴, Alfredo Longo⁴, Beatrice Pantonini⁵, Massimo Nabissi³ and Margherita Luongo^{4,6*} 2025; **Submission:** July 14, 2025; **Published:** September 09, 2025 DOI: [10.31031/ACAM.2025.08.000699](https://doi.org/10.31031/ACAM.2025.08.000699)

Ci ha convinti a creare una Fondazione, che nasce dalla naturale evoluzione del Gruppo nazionale di lavoro sull' Ozonoterapia della Dottoressa Luongo (Anestesista Rianimatore) già creato sullo schema terapeutico con ossigeno ozono proveniente totalmente dagli studi e dall'esperienza della scuola napoletana.

Numerosi sono gli inviti nazionali ed internazionali ricevuti per la partecipazione a congressi, meeting, di oncologia e non, in cui si sono esposte e documentate le esperienze e le ricerche già svolte dal gruppo di lavoro della Dottoressa Luongo, anche se nel panorama generale medico-oncologico attualmente si è riscontrata solamente la collaborazione del Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Napoli Luigi Vanvitelli, e con università di Camerino dove c'è un progetto di ricerca in corso su cellule di ADK del Pancreas trattate con Ossigeno Ozono Cannabis Melatonina, dedicata a Claudio e Michele. Ora la Fondazione sta iniziando un Foundraising attraverso donazioni la Fondazione distribuirà panettoni per Pasqua, importo sarà devoluto per un Progetto di Ricerca su Glioblastoma multiforme ossigeno ozono Cannabis terapie integrate adiuvante a chemioterapia, con università di Camerino,

Tutte queste attività, richiedono una organizzazione adatta e corretta, con costi e spese che ci obbligano a chiedere sostegno a tutti, anche a Te.

Grazie per quanto vorrai fare

FONDAZIONE
"Maria Guarino" AMOR Onlus
Presidente
Dott.ssa Margherita Luongo



amOr
ETS
DONAZIONI
OZONO-terapia
per i pazienti con...

Il tuo 5 x 1000 per...



Ampliare la rete dei medici volontari per rendere più accessibili le cure



Mantenere aggiornati e alti gli standard formativi dei medici volontari



Ricerche sul profilo specifico del paziente

Per questo dona il tuo 5x1000 inserendo il
CF 93101340615

nella tua dichiarazione

Rete di medici volontari che gratuitamente offre prestazioni ai malati sul Territorio Nazionale



Migliorare la Qualità di Vita dei Pazienti

