

## Il medico



Il dottor **Fabio Beschi** ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 2010 e successivamente si è specializzato in Medicina Interna con lode.

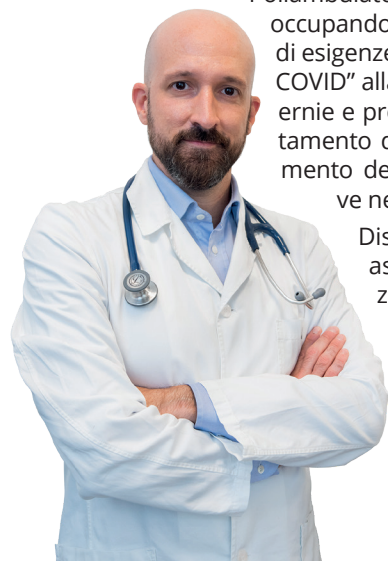
Nell'attività di reparto presso la U.O. di Medicina Generale dell'ASST Spedali Civili di Brescia ha approfondito la metodica ecografica e nel 2016 ha conseguito il Diploma Nazionale di Competenza in Ecografia Clinica della Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia (SIUMB).

Si è particolarmente distinto per lo studio, l'indagine e la vasta esperienza professionale nella terapia del dolore e nel 2020 è diventato socio della **Società Italiana di Ossigeno-Ozono terapia (SIOOT)**.

Dal 2021 inoltre è socio della **Nuova Federazione Italiana di Ossigeno-Ozono (Nuova FIO)**.

Esercita presso il proprio studio a Brescia e presso il Poliambulatorio MD Clinic a Verona occupandosi di un ampio ventaglio di esigenze: dalla gestione del "long COVID" alla cura della lombalgia, di ernie e protrusioni discali, dal trattamento della cellulite al miglioramento delle performance cognitive nell'anziano.

Disponibilità, capacità di ascolto, rispetto del paziente e passione per la propria professione sono gli elementi che lo contraddistinguono.



## Fabio Beschi

MEDICO DI MEDICINA GENERALE  
SPECIALISTA IN MEDICINA INTERNA  
OZONOTERAPEUTA



## Fabio Beschi

OZONOTERAPEUTA E MEDICO SPECIALISTA IN MEDICINA INTERNA



Via Vittorio Veneto, 13 · 25128 Brescia  
Tel. 030 5232030 · Mobile 375 5892433  
fabio.beschi@fabiobeschi.it · fabiobeschi.it

P.IVA: 02310770207



## Cos'è l'Ozonoterapia

L'ossigeno-ozonoterapia è una terapia medica che consiste nella **somministrazione di una miscela di ossigeno medicale ed ozono**. Si può considerare una terapia ad ampio spettro esercitando azione antidolorifica, antinfiammatoria, antiossidante, immunomodulante, di riattivazione della microcircolazione e **non presenta interazioni farmacologiche né effetti collaterali**.

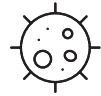
Le molecole di ozono (O<sub>3</sub>) tendono naturalmente a stabilizzarsi in una molecola di ossigeno (O<sub>2</sub>) ed è da questa instabilità che derivano le proprietà benefiche di questo elemento. Una delle principali applicazioni cliniche dell'ozono è la **terapia del dolore** agendo contemporaneamente e bloccando svariati fattori pro infiammatori.

Non esiste specie microbica (virus, batteri, miceti, spore, ecc.) che resista all'azione dell'ozono il quale, tra i molteplici effetti biologici che produce, **normalizza e riequilibra il sistema immunitario** intervenendo contro le immunodeficienze e le risposte in eccesso come nel caso delle allergie.

Nelle zone del corpo dove viene somministrato, l'ozono **migliora la circolazione sanguinea**, soprattutto il microcircolo dei capillari, **scioglie i grassi corporei** (molto efficace contro cellulite e adiposità localizzate) e **agisce contro i muscoli tesi e contratti**.

In Medicina, i campi di applicazione dell'ozonoterapia sono diversi: dal trattamento di dolori cronici, ernie, infiammazioni, alla cura di celluliti e cicatrici in medicina estetica.

## Campi di applicazione



### Recupero post-Covid

Grazie al miglioramento dell'ossigenazione sanguinea, alle proprietà benefiche ed alla capacità di rinforzare il sistema immunitario, l'ossigeno-ozonoterapia è un efficace trattamento per supportare la guarigione ed il recupero funzionale post-Covid.



### Regressione delle ernie e delle protrusioni discali

L'ozono agisce sulla produzione di mediatori dell'infiammazione svolgendo un'azione analgesica. Nel trattamento dell'ernia discale svolge anche un importante effetto di decompressione del disco protruso o erniato riducendone il volume.



### Recupero muscolare

L'ossigeno-ozono terapia è molto efficace nel velocizzare i tempi di recupero per condizioni che frequentemente interessano gli sportivi come contratture o strappi muscolari.



### Riduzione affaticamento

Attraverso una migliore ossigenazione tissutale l'ozonoterapia può donare vigore e forza ai pazienti. Migliora inoltre l'utilizzo di ossigeno e sostanze nutritive nelle cellule, favorendo l'eliminazione di sostanze tossiche del metabolismo cellulare.



### Trattamento anticellulite

L'effetto lipolitico dell'ozono ha dimostrato avere particolare efficacia nel ridurre rapidamente la lipodistrofia (cellulite) rendendo le gambe più leggere, meno gonfie e favorendo il drenaggio dei liquidi in eccesso.



### Ringiovanimento viso, collo e décolleté

L'ossigeno-ozonoterapia è in grado di portare significativi miglioramenti alla pelle rendendola più luminosa, idratata, elastica e tonica. L'ozono rigenera la vitalità delle cellule epidermiche, migliora il microcircolo e contribuisce a diversi trattamenti di cura per acne e herpes.



### Miglioramento delle performance cognitive nell'anziano

L'uso dell'ozonoterapia produce risposte di miglioramento delle funzioni cognitive nel paziente anziano e può essere utile sia nella prevenzione che nella cura di demenze, Parkinson, cerebropatie vascolari post-infartuali.



### Trattamento della fibromialgia

L'ossigeno-ozonoterapia si è dimostrata un efficace supporto per il trattamento della fibromialgia riducendo significativamente il dolore e migliorando le performance fisiche globali.



### Disbiosi intestinale

È stato dimostrato che l'ossigeno-ozonoterapia è ampiamente efficace nel curare i disturbi funzionali del colon e nella riabilitazione della capacità peristaltica intestinale.