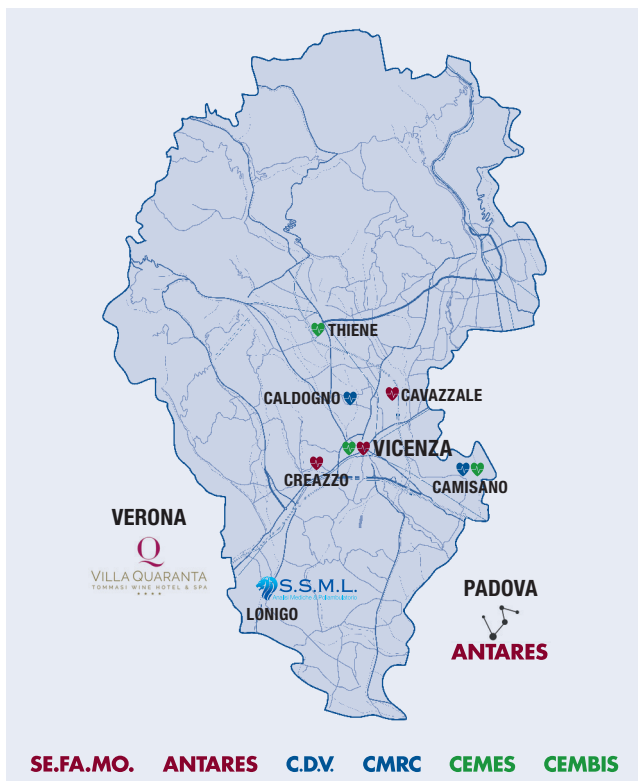


LE NOSTRE SEDI

C.D.V.
CENTRO DIAGNOSTICO VENETO



L'OZONO TERAPIA



C.D.V.

CALDOGNO 36030

Via Sette, 56 angolo Via Leopardi - Tel. 0444 585577-585574

info@cdvs.it - www.cdvs.it

Il presente opuscolo è distribuito, ai sensi degli artt. 4 e 5 della Legge n. 175 del 5/2/92 e succ. modificazioni e nel rispetto delle prescrizioni di cui al D.M. 16/09/94 n. 657, ad esclusivo uso informativo all'interno della struttura. - Data ultimo aggiornamento 25/1/20.

MOD. POL151 - REV. 0 DEL 01/20

SALUTE
SALUTEGROUP.IT GROUP

SE.FA.MO.

VICENZA 36100
Tel. 0444 320333

CREAZZO (VI) 36051
Tel. 0444 522748

CAVAZZALE (VI) 36010
Tel. 0444 597889

C.D.V.

CALDOGNO (VI) 36030
Tel. 0444 585577-585574

CEMES

VICENZA 36100
Tel. 0444 324967

THIENE (VI) 36016
Tel. 0445 372514

CAMISANO VIC. (VI) 36043
Tel. 0444 411232

LABORATORIO ANALISI-VISITE SPECIALISTICHE
DENSITOMETRIA OSSEA-RISONANZA MAGNETICA
ECOGRAFIE-MAMMOGRAFIA
VISITE MEDICHE IDONEITÀ SPORTIVA
SERVIZIO DI CARDIOLOGIA-RADIOLOGIA TRADIZIONALE

SE.FA.MO.

Direttore Sanitario Dr.ssa Francesca Zanetti
www.sefamo.it

RISONANZA MAGNETICA-RADIOLOGIA
LABORATORIO ANALISI-DENSITOMETRIA-TAC CONE-BEAM
ECOGRAFIE DOPPLER VASCOLARI-SERVIZIO DI CARDIOLOGIA
MAMMOGRAFIA-FISIOTERAPIA
VISITE MEDICHE IDONEITÀ SPORTIVA-VISITE SPECIALISTICHE

C.D.V.

Direttore Sanitario Dr.ssa Chiara Ganzaroli
www.cdvs.it

RIABILITAZIONE PRE E POST OPERATORIA
OSTEOPATIA-MASSOTERAPIA-TECAR TERAPIA
FISIOTERAPIA-RIABILITAZIONE
LINFODRENAGGIO-RIEDUCAZIONE POSTURALE
TERAPIE FISICHE-ONDE D'URTO-LOGOPEDIA

CEMES

Direttore Sanitario Dr. Giorgio Bruni - Dr.ssa Grazia Massa
www.cemesvicenza.it

ANTARES

ESTE (PD) 35042
Tel. 0429 50050

CMRC

CAMISANO VIC. (VI) 36043
Tel. 0444 611606

CEMBIS

VICENZA 36100
Tel. 337 1295088

ANTARES

Direttore Sanitario Dr. Cocchiato Cristian
www.laboratorioantares.it

CMRC

Direttore Sanitario Dr. Nyabanda Andre
www.cmrcamisano.it

CEMBIS

Direttore Sanitario Dr.ssa Susanna Ambrosi
www.cemesvicenza.it

TERAPIA EFFICACE E PRIVA DI EFFETTI COLLATERALI PER LE ERNIE DISCALI ED I DOLORI ARTICOLARI

L'ozonoterapia è un trattamento che utilizza una miscela di ossigeno e ozono per curare diversi tipi di patologie ed in particolare per risolvere, sia sotto l'aspetto biologico che biomeccanico, il problema delle protrusioni e delle ernie del disco (ossia patologie quali la cervicalgia, cervicobrachialgia, lombalgia, lombosciatalgia).

Questa terapia permette di ridurre significativamente l'infiammazione e il dolore e, in molti casi, evita l'intervento chirurgico.

L'ozonoterapia inoltre rappresenta una terapia per il dolore causato da patologie infiammatorie acute e degenerative-croniche a carico delle articolazioni (ossia le artriti e le artrosi).

COME AGISCE L'OZONOTERAPIA?

L'ozono medicale, a livello dei dischi, produce effetti benefici grazie alle sue proprietà antinfiammatorie, analgesiche e disidratanti.

Inoltre esso svolge un'azione rigenerante (il disco ossigenato e nutrito viene riportato a nuova vita) e un'azione "cicatrizante", che agisce sull'infiammazione dei tessuti. Nella cura dei dolori alle articolazioni (spalla, gomito, polso, mani, anca, ginocchio, caviglia e piede) una miscela di ossigeno e ozono somministrata nell'articolazione dolente porta all'eliminazione delle sostanze del nostro corpo che mediano il dolore e l'infiammazione (istamina, serotonina, prostaglandine, etc.) con effetti antidolorifici, eutrofici e miorelassanti.

PERCHÉ SCEGLIERE L'OZONOTERAPIA?

L'ozonoterapia è una terapia vantaggiosa rispetto a molte altre metodiche poiché risulta essere un metodo di trattamento privo di effetti collaterali, privo di rischio di allergie, che va ad agire a monte del problema.

Infatti l'ozono, se somministrato seguendo specifici protocolli, determina sempre un effetto benefico e non ha mai evidenziato reazioni avverse oppure interazioni con altri farmaci; al contrario ha dimostrato un effetto sinergico con tutte le altre tipologie di terapia, in particolare con la terapia antibiotica.

La percentuale di guarigione è del 90% per le patologie discali. Le recidive sono molto basse.

Inoltre in tutti i casi non richiede periodi di convalescenza o di riposo. Al contrario, il movimento facilita la guarigione e, di conseguenza, il paziente può tornare subito alle normali attività quotidiane.

