



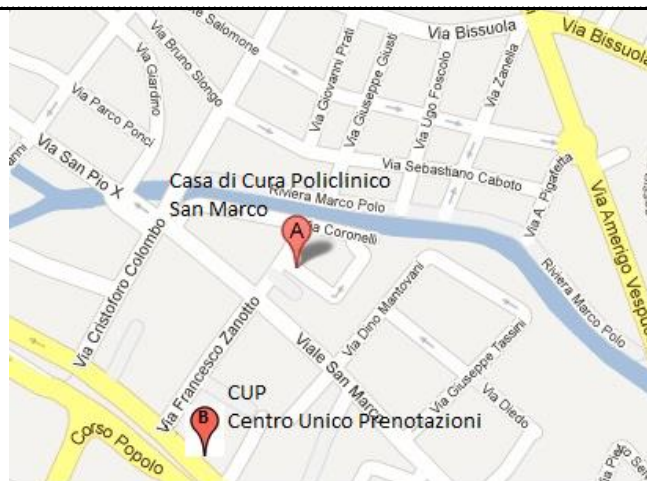
PER PRENOTARE:
041-5071725

PER INFORMAZIONI:

dott. Domenico Mercurio
Medico Chirurgo
Specialista in Angiologia

368-295728

dmercurio@libero.it



POLICLINICO SAN MARCO S.p.A.
Via Zanotto, 40 – Mestre (VE).

Centralino: 041 - 50 71 611
Fax Direzione: 041 - 09 98 222
e-mail: info@policlinicosanmarco.it
e-mail: urp@policlinicosanmarco.it

COME SI RAGGIUNGE:

DA VENEZIA PIAZZALE ROMA

Autobus n.4L
(Fermata Mestre Centro-P.le Cialdini)
Tram Linea T1
(Fermata "Manuzio" di Viale San Marco)

DALLA FERROVIA

Autobus n.31H
(da Corsia C3 Fermata Mestre Centro – P.le Cialdini)
Tram Linea T2
(Fermata Mestre Centro – P.le Cialdini)

PER CHI ARRIVA IN AUTO

- dall'autostrada A4 seguire le indicazioni Venezia/Aeroporto, dopo il casello proseguire per la tangenziale;
- dalla tangenziale di Mestre prendere l'uscita Castellana;
- alla rotonda successiva girare a destra sulla sopraelevata in direzione Mestre Centro e proseguire dritto;
- dopo il 4° semaforo alla rotonda girare a destra per Via Sansovino;
- al successivo semaforo girare a destra per Viale San Marco e percorrere il viale fino in fondo;
- alla fine di Viale San Marco girare a destra per Riviera Coronelli seguendo l'indicazione Policlinico San Marco



CASA DI CURA PRIVATA
POLICLINICO SAN MARCO S.p.A



Direttore Sanitario Dott. Renzo Malatesta



TERAPIA MICROCIRCOLATORIA DEL DOLORE

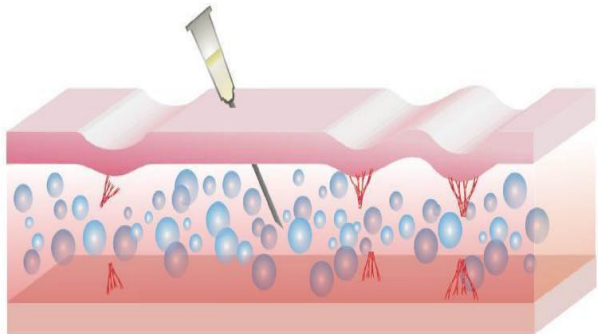
ATTIVITA' SVOLTA SOLO IN REGIME PRIVATO

MAL DI SCHIENA

- **CERVICALI**
- **SPALLE**
- **LOMBOSCIATALGIA**
- **ANCHE**
- **GINOCCHIA**
- **CAVIGLIE**
- **PIEDI**
- **TENDINI**
- **FIBROMIALGIA**
- **PUBALGIA**
- **LINFEDIEMI**
- **TRAUMI SPORTIVI**

Come funziona

Facilita l'eliminazione, in un determinato distretto, delle sostanze infiammatorie che causano il dolore mediante un *maggiore afflusso di sangue* e di *ossigeno* ed un *potenziamento delle capacità drenanti del sistema linfatico*, attraverso un'azione di wash-out naturale.



La somministrazione della CO2 avviene per via sottocutanea, mediante l'utilizzo di un piccolissimo ago in punti ben determinati al fine di raccogliere ed incanalare il liquido infiammatorio verso le naturali vie di deflusso linfatico.

Riferimenti scelti in letteratura scientifica:

- Brandi C, et al. "dioxide therapy: effects on skin irregularity and its use as a complement to liposuction, Aesthetic Plast Surg, 2004 Jul-Aug;28(4):222-5
- V, Varlato, et al. "Carboxytherapy: effects on microcirculation and its use in the treatment of severe lymphedema. A review. Riv.: "Acta Phlebologica", Vol. 8, n. 2 - August 2007, Edizioni Minerva Medica, Torino.
- Campana M, et al. "Il ruolo della carbossiterapia nel trattamento sintomatico delle acrosindromi vascolari, Riv Ita Chir Plast, 41(3-4) 2009: 165-170.
- Brandi C, et al. "The role of carbon dioxide therapy in the treatment of chronic wounds, In Vivo, 2010 Mar-Apr;24(2):223-6

Indicazioni

Dolori di origine muscolo-scheletrica:

- lombari (lombalgia e lombosciatalgia)
- cervicali
- spalle
- ginocchia
- caviglie
- Tendinopatie infiammatorie (acute e croniche)
- Edemi post-traumatici
- Edemi post-operatori
- Fase riabilitativa (accelera la fase di recupero)
- Fibromialgia
- Pubalgia
- Algie cicatriziali
- Fasciti
- Linfedemi

Ma anche:

- Psoriasi e Artrite Psoriasica
- Cellulite
- Adiposità localizzate

Vantaggi

- Non si aggiungono farmaci
- Non presenta importanti effetti collaterali (eventuale lieve tumefazione in sede di somministrazione, che scompare dopo alcuni minuti)
- Assenza sostanziale di controindicazioni
- Assolutamente ben tollerata

Consigliata anche agli sportivi in quanto

NO DOPING

