

DOTT. FACCON RICCARDO

FISIOTERAPISTA LAUREATO, OSTEOPATA,
specializzato in terapia manuale all'università di
Pisa, in valutazione posturale globale e in
fisioterapia sportiva.



DOTT. MARINO BALDO

SPECIALISTA IN MEDICINA FISICA E
RIABILITAZIONE, con sede a Padova presso Villa
Ferri Medica, è un centro di fisiatria e riabilitazione
che effettua prestazioni medico specialistiche per
l'ortopedia, la traumatologia, la neurologia e
l'otorinolaringoiatria, con autorizzazione ministeriale
per svolgere la propria attività.



SEDI:



DOTT. FACCON RICCARDO
Pontecorvo, Via Manzoni 146
PADOVA
Cell 340 7054074

info@facconfisioterapista.com
www.facconfisioterapista.com



DOTT. FACCON RICCARDO
presso: ss "centro poliprofessionale
T.R.E.", TERAPIA - RIABILITAZIONE
- ESPRESSIONE
Via Levico 1/3
Selvazzano Dentro, PADOVA
Cell. 340 7054074

info@facconfisioterapista.com
www.facconfisioterapista.com
www.centrotre.com



DOTT. FACCON RICCARDO
presso il CENTRO DI FISIATRIA
e RIABILITAZIONE
VILLA FERRI MEDICA
del DOCT. MARINO BALDO
Via Bosco Papadopoli 4/a
Albignasego, PADOVA
Tel. 049 8622020

info@facconfisioterapista.com
www.facconfisioterapista.com

Dott. FACCON RICCARDO
Fisioterapista, Osteopata

ONDA D'URTO E ONDA DI CAVITAZIONE

Una nuova terapia non invasiva
ed estremamente efficace per
alcune patologie a carico delle
ossa e dei tessuti molli



ONDA D'URTO:

Da un punto di vista fisico l'onda d'urto è definita un'onda acustica ad alta energia. Si tratta di impulsi pressori della durata di una frazione di tempo brevissima che generano una forza meccanica diretta sui tessuti.

L'obiettivo principale è:

- La stimolazione dei processi riparativi attraverso la stimolazione dell'attività dei osteoblasti, cellule deputate alla formazione di nuovo tessuto osseo
- Un effetto antinfiammatorio che si ottiene attraverso un aumento del flusso di sangue a livello locale
- Un effetto antidolorifico dato dalla stimolazione di produzione di endorfine

Le patologie trattabili sono:

- Fasciti plantari, speroni calcaneari
- Calcificazioni e tallodinie
- Tendiniti della spalla, del tendine d'achille, del tendine rotuleo e del trocantere
- Epicondilite e epitrocleite
- Periostiti e sdr dolorose miofasciali
- Borsiti e ritardi di consolidamento

La selezione del soggetto da trattare, la patologia e il piano di intervento sono effettuate dal medico specialista, il numero delle sedute varia da 3 a 5 con cadenza di 10-15 gg. e la durata del trattamento è di circa 10-15 minuti.

Le controindicazioni sono: portatori di pacemaker o in terapia anticoagulante, donne incinte, presenza di tumori.

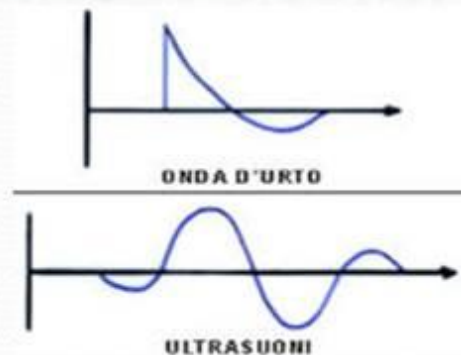
ONDA DI CAVITAZIONE

Gli ultrasuoni rappresentano una forma di energia meccanica caratterizzata da onde di rarefazione e compressione a propagazione sinusoidale a bassa frequenza in modo da penetrare più in profondità nei tessuti.

L'onda di cavitazione è gestita dall'innovativo sistema di controllo dei parametri di emissione, A.C.

P. (active control sistem), un sistema di controllo, modulazione e stabilizzazione dell'emissione dell'onda di cavitazione che permette di avere sempre e in ogni momento la massima efficacia nei tessuti trattati riducendo al minimo gli effetti collaterali (rossore e surriscaldamento cutaneo).

L'onda di cavitazione nasce da un "vuoto sferico" che si crea all'interno del tessuto e in seguito al collasso di queste bolle vi è una liberazione violenta di energia cinetica (una specie di micro onda d'urto).



VIVI IL PRESENTE, NON PREOCCUPARTI DEL FUTURO, LASCIA ANDARE IL PASSATO E ATTINGI DAL QUOTIDIANO LA FORZA DELLE CERTEZZE (S.)

TRATTAMENTI PERSONALIZZATI SVOLTI:

- Trattamenti manuali fisioterapici
- Trattamenti di ginnastica respiratoria mediante l'Iperpnea Isocapnica
- Trattamenti dell' ATM (articolazione Temporo—mandibolare)
- Trattamenti osteopatici viscerali , cranio sacrali, strutturali e fasciali
- Trattamenti massoterapici
- Rieducazione post chirurgica e propriocettiva
- Trattamenti strumentali (elettroterapia, laser, sit, tecar, onde d'urto, ultrasuoni, onde di cavitazione, micro correnti, magnetoterapia, chinetek) in collaborazione con il centro di Fisiatria e Riabilitazione Villa Ferri Medica
- Bendaggi funzionali e kinesiotaping
- Fisioterapia in palestra , in campo e in piscina
- Trattamenti con la Fibroscissione

