

SEDE DELL'EVENTO:

HMB Human Medical Brothers Srl
Via A. Volta 7 - Bresso (MI)

Per informazioni e conferme:

Tel: +39 347 2859147 Sig. Gianfranco Bettoni
email: hmb.bettoni@gmail.com

Evento ad invito. Partecipazione gratuita, da confermare entro il 18.03.2017.

PROGRAMMA:

9.00 - 9.15 accoglienza e presentazione del Corso.

9.15 - 9.30 Onde d'urto: la fisica applicata alla medicina.

9.30 - 9.45 Onde d'urto focali e radiali: come quando e perché.

9.45 - 10.15 Gli applicatori fasciali e spinali Peri-Actor e Spine- Actor: il razionale nel loro impiego, tecnica di applicazione e valutazione oggettiva.

10.15 - 10.30 Il manipolo a vibrazione infrasonica V-Actor: semplicità ed efficacia di supporto ancillare.

10.30 - 10.45 Il Vacu-Actor: introduzione alla vacuum terapia in combinazione alle Onde d'Urto. **NEW**

10.45 - 12.30 Clinica e terapia: protocolli e percorsi riabilitativi.

12.30 - 13.30 Pausa pranzo

13.30 -16.30 La pratica: il trattamento e prove pratiche

Docenti:

- Dott. Mauro Piana Medico Ortopedico
- Dott.ssa Francesca Piana - FKT

STORZ MEDICAL

Shock Wave Technology for people



HMB
Human Medical Brothers S.r.l.

Distributore esclusivo per la Lombardia

STORZ MEDICAL

Bresso - 25 Marzo 2017

Corso di formazione:

**Il nuovo standard dell'ESWT :
l'uso integrato delle diverse
tecnologie ad Onde d'Urto.**



Duolith SD1 Table Top Ultra con manipolo Focalizzato SEPIA



Gentile Cliente,

Con la presente STORZ Medical Italia srl e HMB srl hanno il piacere di invitarLa al corso di formazione:

**Il nuovo standard dell'ESWT :
l'uso integrato delle diverse tecnologie
ad Onde d'Urto.**

STORZ Medical, la Shockwave Company per eccellenza a livello mondiale, introduce un nuovo metodo terapeutico che integra le più recenti tecnologie ad Onde d'Urto oggi disponibili. Nuovi strumenti a disposizione del riabilitatore, capaci di ampliarne l'offerta terapeutica, per nuovi standard di efficacia.

La attendiamo!

Nuovo Masterpuls MP200 Ultra



Applicatori Peri e Spine-Actor



V-Actor



Tecnologia VACU-ACTOR® inclusa

