

Laserterapia MLS® ed Hilterapia®: Nuove soluzioni terapeutiche per il trattamento di patologie acute, croniche e degenerative

Hilterapia®

Data 3 ottobre 2015
Luogo Medilab-PD srl, Via Urbania 5 – FAENZA
Relatori Fkt Dr.Giorgio Dordoni
Alberto Zaghetto - ASA training coordinator



Agenda 3 ottobre 2015

08.45-09.00 *Registrazione partecipanti*

09.00-09.15 **Presentazione giornata formativa**

09.15-10.00 **Laserterapia tradizionale**

- Principi fisici
- Effetti biologici ed interazione laser tessuti
- Limiti della laserterapia tradizionale

10.00-10.45 **Dalla potenza alla disciplina: Laserterapia MLS®**

-
- Hilterapia®**
-
- Ricerche scientifiche
 - Principi d'azione
 - Effetti biologici e terapeutici Laserterapia MLS®

10.45-11.00 **Coffee Break**



11.00-11.45 **Hilterapia® intensa, profonda, sicura**

- Hilterapia® oltre 10 anni di ricerca scientifica
- Unicità dell'impulso HILT® (High Intensity Laser Therapy)
- Effetti biologici e terapeutici di Hilterapia®

11.45-12.15 **Modalità di trattamento**

- Approccio globale
- Utilizzo pratico software Laserterapia MLS® e Hilterapia®



12.15-13.15 **Protocolli di trattamento**

- Dolore
- Edema ed ematoma
- Patologie artrosiche
- Statico e dinamico

13.15-13.30 **Discussione e chiusura lavori**

ASA srl

Corporate Headquarters /
Registered Office

Via Alessandro Volta, 9
36057 Arcugnano (VI) - Italy
t. +39 0444 28 92 00
f. +39 0444 28 90 80
asalaser@asalaser.com
www.asalaser.com

C.F / P. Iva 00860620244
Cap. Soc. € 46.800,00 i.v.

Research Division /
Branch

Joint Laboratory
Department of Experimental
and Clinical Biomedical Sciences
University of Florence
Viale G. Pieraccini, 6
50139 Firenze - Italy
asacampus@asalaser.com

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

Segreteria organizzativa:

Medilab-PD srl

Via Urbania 5 - Faenza

Tel. 0546 46369 - Fax 0546 29571

info@medilab-pd.it

www.medilab-pd.it



Research and Therapeutic Solutions

Hilterapia®

MLS[®]
Multiwave
Lockedsystem

Qs
Magnetotherapy

ASA srl

Corporate Headquarters / Registered Office

Via Alessandro Volta, 9
36057 Arcugnano (VI) - Italy
asalaser@asalaser.com

t. +39 0444 28 92 00
f. +39 0444 28 90 80
www.asalaser.com

Research Division / Branch

Joint Laboratory
Department of Experimental
and Clinical Biomedical Sciences
University of Florence

Viale G. Pieraccini, 6
50139 Firenze - Italy
asacampus@asalaser.com

Follow us:



www.asalaser.com