

MODULO D'ISCRIZIONE

Partecipante _____

DATI FATTURAZIONE

Nome _____

Cognome _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel _____ Fax _____

Email _____

P.IVA _____

C.F. _____

Data _____ Firma _____

In conformità alla legge N°196/03, i dati forniti saranno utilizzati allo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quota di partecipazione : 75,00€ iva compresa

La quota di partecipazione comprende il materiale congressuale e l'attestato di partecipazione.

Coordinate bancarie bonifico:

Unicredit Ag PD Zanellato

Iban: IT39P0200812122000041140242



KEEPYOURCARE
your health partner

KINESIODIATER

Tecniche applicative
della diatermia capacitiva - resistiva
nelle patologie del rachide, della spalla
e del ginocchio

Corso teorico e pratico



KEEPYOURCARE
your health partner

Sabato 16 Febbraio 2013

relatore

fskt Gianluca Bernabei

KINESIODIATER

Tecniche applicative della diatermia capacitiva - resistiva nelle patologie del rachide, della spalla e del ginocchio

Corso teorico - pratico

PROGRAMMA DEL CORSO:

- Principi neurofisiologici della Diatermia in associazione con la kinesiterapia e massoterapia
- Coffee break
- Nuove possibilità di applicazione con le piastre fisse capacitive e resistive
- Lunch
- Applicazioni pratiche nel trattamento di patologie

Il corso si svolgerà:

Sabato 16 Febbraio 2013
dalle 9 alle 17 (inizio iscrizioni 8.30)

Segreteria Organizzativa

EUROPE SERVICE s.a.s.

Via Garibaldi 7 - Roncaglia Ponte S.Nicolò (PD)

Tel | Fax 049 8647133

info@europeservice.info

www.europeservice.info

Gianluca Bernabei

Diplomato nel 1991 a Bologna in massiofisioterapia, inizia la sua attività nel centro di fisioterapia della famiglia.

Intraprende poi la strada della ricerca e della sperimentazione di nuove metodologie quali l'applicazione della riprogrammazione posturale globale (metodo Bricot) o la tecarterapia.

Da qui nel tempo è nata una collaborazione ufficiale come consulente esperto di questa apparecchiatura medica in ambito sportivo e come referente tecnico con università ed ospedali per sviluppare follow up di ricerca e formulare protocolli.

Nel 2000 diventa ufficialmente consulente per società sportive come Internazionale, Udinese, Milan, Roma e Lazio, e nello stesso tempo viene contattato alla FISL.

Attualmente lavora all'analisi propriocettiva e alla verifica dell'utilizzo della stabilometria in ambito sportivo grazie a tecnologie innovative.

Tale rapporto continua fino a partecipare alle olimpiadi invernali di Torino 2006, come fisioterapista.

Sede del corso:

Centro Formazione e Ricerca Varotto Berto della Fondazione Opera Immacolata Concezione Onlus

Via Toblino, 53 - 35142 Padova (PD)

