



Centro Ricerche Olistiche
per la Medicina Osteopatica e Naturale



Associazione Italiana
per la Rieducazione Occluso Posturale



Il Provider A.I.R.O.P. pianifica il Progetto
Didattico secondo il Sistema di Qualità
UNI EN ISO 9001:2000
per la Progettazione, l'Esecuzione ed il
Monitoraggio degli Eventi



Fondazione L.U.Me.N.Oli.S.
Libera Universitas di Medicina Naturale
ed Olistico Sistemica



R.O.I.
Registro degli Osteopati Italiani
www.roi.it



Sistema di Qualità UNI EN ISO: 9001:2000 - PGE - Dis. Ger 1/3

Fondazione L.U.Me.N.Oli.S. e la "SCUOLA DI OSTEOPATIA C.R.O.M.O.N. DI ROMA"

Presentano

Corso guidato di DISSEZIONE ANATOMICA presso l'UNIVERSITÀ DI FREIBURG in Germania

DI COSA SI TRATTA: La Fondazione L.U.Me.N.Oli.S. e la Scuola di Osteopatia C.R.O.M.O.N. di Roma in associazione col "DEPARTMENT OF CLINICAL ANATOMY AT THE AVT-COLLEGE OF OSTEOPATHIC MEDICINE DI NAGOLD" sono lieti di poter offrire un corso guidato di Dissezione Anatomica presso l'UNIVERSITÀ DI FREIBURG in Germania. Il corso, che si svolge a numero chiuso, prevede per ciascun partecipante la possibilità di effettuare dissezioni dirette con la supervisione dei Tutor su specifici tessuti corporei: sistema fasciale, fasci vascolonervosi, stazioni del sistema neurovegetativo, componenti viscerali e muscolo-scheletriche. In ognuno dei tre stages verrà approfondito uno specifico distretto corporeo, consentendo di integrare le proprie conoscenze anatomiche con la visione di un Anatomia Funzionale in relazione agli approcci della Medicina Osteopatica.

DOVE: Istituto di Anatomia e Biologia Cellulare presso l'UNIVERSITÀ ALBERT DI FREIBURG, Albert Street 17, 79104 Freiburg, nel sud della Germania, non lontano dal confine svizzero.

DOCENTI DEL CORSO: Prof. Dott. Matthias Beck D.O., Medico, Osteopata e capo Dipartimento di Anatomia Clinica dal 1987.

STRUTTURAZIONE DEL CORSO:

- . I stage intensivo: arti inferiori, pelvi, addome infracolico.
- . II stage intensivo: addome sopracolico, torace, arto superiore.
- . III stage intensivo: collo e testa.

Ogni stage avrà una durata di 1 settimana, dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 16.00 con 1 ora per la pausa pranzo.

Costo di n1 Stage:	Euro 1.000,00 + IVA
Convenzione:	Euro 900,00 + IVA aderente Fondazione L.U.Me.N.Oli.S. e Docenti iscritti al R.A.F.
Costo del corso completo n3 stage:	Euro 2.800,00 + IVA
Convenzione:	Euro 2.600,00 + IVA aderente Fondazione L.U.Me.N.Oli.S. e Docenti iscritti al R.A.F.
Data & Sede:	I Stage intensivo: 13-17 dicembre 2010 / II Stage intensivo: 18-22 aprile 2011 / III Stage intensivo: giugno/luglio 2011 (date da definire) Istituto di Anatomia e Biologia Cellulare presso l'UNIVERSITÀ ALBERT DI FREIBURG Albert Street 17, 79104 Freiburg, nel sud della Germania, non lontano dal confine svizzero. Cristina Beltramo : 06.991.974.41 - 348.049.57.20 - Fax 06.233.235.393 Sig.ra Elena tel/fax: +39 06 977 49 899 / 900
INFO:	Medici, Dentisti, Osteopati, Studenti in Osteopatia.
Segreteria Amministrativa:	n. 20 partecipanti (divisi in 2 gruppi di 10 persone, con ogni gruppo che lavorerà su un cadavere in modalità guidata ed assistita)
Figure professionali:	Effettuare versamento a: C.R.O.M.O.N. srl (Quota + IVA)
Numero massimo di Partecipanti:	Banca Intesa - Roma Ag. 25 - IBAN: IT98G0306905098082445010179
Coordinate Bancarie:	Causale: PGE - Dis. Ger 1/3 - Nome e Cognome dello Studente o Osteopata D.O. La data dell'Evento: I Stage: 13-17 dicembre 2010 / II Stage: 18-22 aprile 2011 / III Stage: giugno/luglio 2011 (date da definire)

DIVIETO DI REGISTRAZIONE VIDEO - IL PROGRAMMA POTRÀ SUBIRE VARIAZIONI

C.R.O.M.O.N. Centro Ricerche Olistiche per la Medicina Osteopatica e Naturale

Sede Operativa e Segreteria: Via Pasquale Fiore, 18 - 00165 Roma - Tel/Fax: +39 06 97 749 899 / 900 - E-mail: info@airop.it - Web: www.airop.it

Sede Legale: Via Aurelia, 386 - 00165 Roma - Tel/Fax: +39 06 66 00 02 56 - P.IVA: 07365191001

I COSTI COMPREDONO

. Partecipazione al Corso

. Traduzione simultanea e Cartellina Congressuale

Il corso avverrà in lingua inglese, ma sarà disponibile un traduttore simultaneo per la traduzione dall'inglese o tedesco all'italiano

. Certificato di Partecipazione

Al termine di ogni stage verrà rilasciato un certificato ufficiale dall'Università di Freiburg con il numero delle ore frequentate ad attestazione del seminario svolto con Certificazione Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2000 T.U.V. a cura del Provider A.I.R.O.P., Sistema di Qualità UNI EN ISO: 9001:2000 - PGE - Dis. Ger 1/3

Informazioni utili

L'aeroporto più vicino è quello di Basel Mulhouse.

La cittadina di Freiburg è anche raggiungibile in macchina da Roma in 8 ore circa (distanza: 893 km).



Spedire il presente tagliando (per Posta Ordinaria - via FAX - E-mail) con valore di pre-iscrizione:

Io sottoscritto sono interessato a partecipare al **“Corso guidato di DISSEZIONE ANATOMICA presso l'UNIVERSITÀ DI FREIBURG in Germania”**, nell'Istituto di Anatomia e Biologia Cellulare presso l'UNIVERSITÀ ALBERT DI FREIBURG, Albert Street 17, 79104 Freiburg, **I Stage:** 13-17 dicembre 2010 / **II Stage:** 18-22 aprile 2011 / **III Stage:** giugno/luglio 2011 (date da definire), organizzato dalla Fondazione L.U.Me.N.Oli.S. e dalla “SCUOLA DI OSTEOPATIA C.R.O.M.O.N. DI ROMA” di cui dichiaro di avere ricevuto corretta informazione. **Codice S.Q.: PGE - Dis. Ger 1/3.** Dichiaro inoltre di essere:

Medico ☐ - Studente in Osteopatia VI anno ☐ - Osteopata D.O. ☐ presso la seguente Scuola R.O.I.

Data di Nascita: Luogo di Nascita: Cod.Fis.:

Indirizzo: Città: Cap: P. Iva:

tel / cell: E-mail: Titolo Professionale:

Autorizzo, ai sensi del D.Leg 30 giugno 2003, n. 196, al trattamento dei miei dati personali, ai fini della partecipazione agli Eventi, il Provider A.I.R.O.P. e la Fondazione L.U.Me.N.Oli.S.

FIRMA (leggibile)

C.R.O.M.O.N. Centro Ricerche Olistiche per la Medicina Osteopatica e Naturale

Sede Operativa e Segreteria: Via Pasquale Fiore, 18 - 00165 Roma - Tel/Fax: +39 06 97 749 899 / 900 - E-mail: info@airop.it - Web: www.airop.it

Sede Legale: Via Aurelia, 386 - 00165 Roma - Tel/Fax: +39 06 66 00 02 56 - P.IVA: 07365191001