

dal 1995

winsix[®]

performing implant system

I dispositivi medici a marchio WINSIX[®] sono marcati CE (Classe I) e CE0476 (Classe IIA e IIB) in conformità alla Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i.



UNI EN ISO 9001:2008
UNI CEI EN ISO 13485:2012



BioSAF IN ha ottenuto le seguenti Certificazioni:

UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

BioSAFIn

BIOSAF IN srl
via Tiraboschi, 36/G
60131 Ancona (AN)
tel. 071 2071897 (r.a.)
fax 071 203261
info@biosafin.com
assistenzaclienti@biosafin.com
www.biosafin.com



Sorridi alla vita!
www.implantologiawinsix.com

segui su facebook
WINSIX PERFORMING IMPLANT



WINSIX[®] CONTINUING EDUCATION 2014



Boston University Henry M. Goldman
School of Dental Medicine

winsix[®]
performing implant system

ADVANCED TRAINING
IN IMPLANT RESEARCH
PERIODONTAL THERAPY AND MICROSURGERY
7-13 SEPTEMBER

BioSAFIn



ADVANCED TRAINING IN IMPLANT RESEARCH

PERIODONTAL THERAPY AND MICROSURGERY

MONDAY 8 sept.	TUESDAY 9 sept.	WEDNESDAY 10 sept.	THURSDAY 11 sept.	FRIDAY 12 sept.
Didactic Lecture: Bone grafting Physiology, techniques, research and outcomes	Microsurgery Training: Didactics, the principles of microsurgery, magnification, incisions and suturing techniques	Microsurgery Training: Hands on continued: animal model, artery and vein, end to end anastomoses. Patency check	Clinical Observation: Implant surgery, periodontal surgery, perio-ortho surgery	Guest lecture: TBA Keynote speaker
Dr. Price	Dr. Pan, Su, Dibart, Montesani	Dr. Pan, Su, Dibart, Montesani	Dr. Dibart and Perio Faculty	
LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH
Didactic Lecture: Accelerated orthodontic movement in the adult via piezocision. Innovations.	Microsurgery Training: Hands on, use of 7-0, 8-0 and 9-0 Sutures on Silastic card	Periodontal Microsurgery Training: Didactic and Hand on Periodontal Plastic Surgery (soft tissue grafting, crown lengthening)	Clinical Observation Implant Surgery; periodontal surgery; perio-ortho surgery	Successful Smile Design: treatment strategies with additive and reductive techniques for maximum esthetics
Dr. Dibart	Dr. Pan, Su, Dibart, Montesani	Dr. Pan, Su, Dibart, Montesani	Dr. Dibart and Perio Faculty	Dr. Hashem
		Night Social Program		Dinner and Award Ceremony at BU Castle

Sunday Evening before Course starts: WELCOME DINNER OF PARTICIPANTS.

La sempre più ampia diffusione del Sistema Implantare WINSIX®, lo sviluppo e il consolidamento di relazioni scientifiche internazionali con importanti Centri di Formazione in Odontoiatria, consentono oggi a BIOSAF IN di proporre un Corso di Aggiornamento Avanzato alla BOSTON UNIVERSITY, nell'ambito della Ricerca clinica in Implantologia, con particolare attenzione alla Terapia Parodontale e alla Microchirurgia.

Il Corso consentirà ad un gruppo di max. 25 partecipanti, 5 giorni di frequentazione full-immersion in una delle Università più rinomate al mondo. Nell'ambito del programma, accanto a lezioni frontali con docenti dalle esperienze uniche, sono previste sessioni di hands on training, dove ogni corsista avrà a disposizione modelli d'animale propri per l'applicazione pratica delle tecniche discusse.

Il programma formativo, l'internazionalità e lo standing del corpo docente, il ristretto gruppo di lavoro, fanno di questo Corso un'opportunità importante di Aggiornamento per quegli Odontoiatri che vivono la propria professione come un percorso in continua evoluzione e crescita.

SEDE DEL CORSO: Boston University
Henry M. Goldman School of Dental Medicine (GSDM)
100 East Newton Street - Boston, MA 02118 - USA

QUALIFICA RILASCIATA: al termine del Corso al Partecipante verrà rilasciato dalla BOSTON UNIVERSITY il **Certificato di Alta Formazione** in ADVANCED TRAINING IN IMPLANT RESEARCH Periodontal therapy and Microsurgery.

PARTECIPAZIONE: sono ammessi al Corso massimo 25 partecipanti. Eventuale assistenza linguistica italiana disponibile. Cena e Cerimonia conclusiva al BU Castle inclusa nella quota di partecipazione.

The growing widespreading and appreciation of WINSIX® Implant System, the development and consolidation of international scientific relationships with relevant Dental Training Centers, allows today BIOSAF IN to offer an Advanced Training Course at the BOSTON UNIVERSITY, within Clinical Dental Implant Research, with special attention to Periodontal and Microsurgery Therapies.

The Course will allow max. 25 dentists to attend 5 full-immersion days in one of the most renowned Universities worldwide. During the program, besides frontal lessons with teachers from unique experiences, hands on training sessions are scheduled, during which each participants will have at disposal its own animal specimen for practical application of the discussed techniques.

The Training Program, the teachers' international experiences and top standing, the small working group, make of this Course an important training opportunity for those Dentists who live their job as a continuous evolution and growth.

Informazioni e Iscrizioni:



B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com
www.infob2bconsultingsrl.com - Provider ECM 1392

Organizzazione del Viaggio: viaggio e sistemazione in Hotel sono a discrezione del partecipante.

Eventuale supporto per prenotazioni e coordinamento può essere richiesto alla seguente Agenzia:
DUEMMETOUR - Tel. 071 3580008 - info@duemmetour.it