



BOSTON

ITALIA

winsix®  
performing implant system



Boston University Henry M. Goldman  
School of Dental Medicine

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

*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.*

**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.

#### 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

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](http://www.biosafin.com)



Sorridi alla vita!  
[www.implantologiawinsix.com](http://www.implantologiawinsix.com)



 seguici su  
**facebook**  
WINSIX PERFORMING IMPLANT



[www.biosafin.com](http://www.biosafin.com)