

## SCHEDA DI ISCRIZIONE



### **NOBELGUIDE™**

La moderna chirurgia guidata minimamente invasiva

**Giovedì, 25 NOVEMBRE 2010**

### **INCONTRO GRATUITO**

Per maggiori informazioni o per eventuali iscrizioni,  
contattare il Sig. Umberto Ercolini – Cell. 338/8759930,  
oppure inviare la seguente scheda di iscrizione tramite fax,  
al numero: 039/6836220.

### **E' OBBLIGATORIA LA CONFERMA DI ISCRIZIONE**

#### **DATI ANAGRAFICI**

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

La preghiamo di voler compilare in stampatello la scheda di iscrizione indicando tutti i dati anagrafici richiesti. Ai sensi del d.lgs 196/03 i suoi dati personali saranno trattati per la gestione del corso dai nostri responsabili e incaricati, con mezzi informatici e cartacei.

Il conferimento dei dati è facoltativo, ma in sua mancanza, non saremo in grado di procedere all'iscrizione.

Può controllare i dati, modificarli, cancellarli ed opporsi al loro trattamento, rivolgendosi a:  
Nobel Biocare Italiana Srl – Viale Colleoni, 15 – Palazzo Orione 2 – 20041 Agrate Brianza (MB).

Tel. 039-68361 – Email: [info@nobelbiocare.com](mailto:info@nobelbiocare.com).

## *Incontro Culturale*

### **NOBELGUIDE™**

La moderna chirurgia guidata  
minimamente invasiva

Possibili Soluzioni

***Marina di Massa (MS)***

**Giovedì 25 Novembre 2010**

#### **Relatori**

**Dott. Luciano Falchetta**

**Odt. Alberto Bonaca**

#### **Sede**

**Centro Eventi e Congressi di Marina di Massa**

**Via San Leonardo**

**54037 Marina di Massa (MS)**

**sponsor unico**



## PROFILO DEI RELATORI

### **DOTT. LUCIANO FALCHETTA**

Si laurea con lode presso l'Università degli Studi di Siena nel 1986 in Odontoiatria e Protesi Dentale discutendo una tesi sperimentale di microscopia elettronica e microanalisi chimica. Assistente volontario nel 1987 nell'Istituto di Istologia ed Embriologia Umana Normale dell'Università degli Studi di Siena sotto la direzione del Prof. Corradino Fruschelli. Scrive articoli scientifici di carattere endodontico, sviluppando un modello sperimentale di posizionatore mandibolare per la ripetibilità dell'esposizione radiologica di alveolo umano, pubblicati sul Giornale Italiano di Endodonzia. Nel 1992 collabora con il Dott. Massimo Falchetta e il Dott. Arnaldo Castellucci alla stesura di articoli scientifici sul dispositivo sperimentale per l'indagine radiografica in vitro di denti estratti, inseriti in un alveolo artificiale, osservando al microscopio denti umani diafanizzati. (G. It. End. n° 3, 1992, pgg. 137-139). **Socio Fellow dell'ICCMO** (International College of Cranio Mandibular Orthopedics), si occupa sin dal 1987 di problematiche ortopedico-cranio mandibolari in pazienti algico-disfunzionali e di postura. **Nel 1997 si perfeziona in Posturologia** seguendo il corso del Prof. Domenico Caradonna presso l'Università degli Studi di Palermo. **Diventa nel maggio 2000 socio effettivo dell'AIKECM** (Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare). Nell'anno accademico 2002-2003 acquisisce il master in Chirurgia Implantare all'Università degli Studi di Pisa seguendo il corso del Prof. Ludovico Sbordone. E' relatore a convegni nazionali e internazionali su tematiche chirurgico-implantari, gnatologiche e posturali. E' stato relatore al 13° Congresso Internazionale ICCMO, organizzato dalla sezione americana e giapponese nel novembre 2005 alle Hawaii (U.S.A.), con la relazione **"Emotional, Functional and Aesthetic Rehabilitation of the TMD Patient"** e nel novembre 2009 in Giappone a Fukuoka con una relazione di impianto-protesi neuromuscolare. E' docente all'Università degli Studi di Pisa al Corso Master di secondo livello in Implantologia. Si occupa prevalentemente di Chirurgia Implantare e rigenerativa e del trattamento di pazienti disfunzionali. Esercita la libera professione in Marina di Carrara (MS) dal 1987.

### **ODT. ALBERTO BONACA**

Nato a Perugia il 14 aprile 1961, si è diplomato presso l'Istituto Alexander Fleming di Perugia nel 1979, dove è tornato come relatore a simposi internazionali di Odontotecnica. Titolare di laboratorio dal 1987, si occupa prevalentemente di Implantologia e Metallurgia. Si è specializzato seguendo numerosi corsi in Italia e in America. Membro dell'ARCO (Assemblea dei Relatori per la Cultura Odontotecnica). Relatore nei più importanti congressi nazionali ed autore di articoli pubblicati in importanti riviste del Settore Nazionali ed Internazionali, tiene corsi e conferenze in Italia e all'Estero. Negli ultimi anni è docente ai corsi teorico-pratici per Odontotecnici presso l'Università Federico II di Napoli e l'Università G. D'Annunzio di Chieti. Socio fondatore dell'Antlo Umbria, ricopre da alcuni anni la carica di Presidente Regionale.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### **NOBELGUIDE™**

#### La moderna chirurgia guidata minimamente invasiva

Possibili Soluzioni

Ore 19.30 Registrazione e cocktail di benvenuto

Ore 20.00 Inizio relazioni

- Indicazioni e vantaggi della sistematica NobelGuide™
- La procedura NobelGuide™
- I concetti chiave della pianificazione NobelGuide™
- Le possibili soluzioni protesiche con il nuovo scanner NobelProcera™ ed i nuovi materiali
- Live Surgery: presentazione di un case report

Ore 22.00 Discussione e conclusione

---

**A causa dei limitati posti disponibili è necessaria l'iscrizione.**

**Non è consentito l'uso di apparecchiature per audio-videoregistrazione.**

**Si raccomanda la massima puntualità.**

*Le informazioni e i dati contenuti in questo pieghevole sono aggiornati al momento della stampa e pertanto potrebbero subire variazioni.*