

Riabilitazione MINI-INVASIVA delle creste atrofiche:

LA CONDENSAZIONE MECCANICA

9 NOVEMBRE 2019

Sede del corso:

BIOSAFIN

Via Cagliari 32/44 - Trezzano Rosa - Zona Industriale (MI)

Relatori:

RAFFAELE VINCI

LUCA ARDUINI

eventogratis

PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

BIOSAFIN

Partner of



BIOSAFIN

Partner of



GLOBAL QUALITY

UNI EN ISO 9001 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 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

Certificazioni prodotto WINSIX®:

WINSIX®
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



presentazione del corso

La tecnica di compattazione ed espansione meccanica è una tecnica mini-invasiva. Ha diversi campi di applicazione: estrazioni dentarie, creazioni di siti implantari, espansioni ossee, Split-Crest, elevazione trans-crestale del seno mascellare e per le sue proprietà meccaniche può essere utilizzato sia nel mascellare superiore che in mandibola. Fra i numerosi vantaggi che tale sistematica offre vi è l'assoluta conservazione del substrato osseo esistente offrendo la possibilità di riabilitazioni a carico immediato anche in presenza di gravi atrofie ossee.



Raffaele Vinci

Medico Chirurgo, Odontoiatra, Specialista in Chirurgia maxillo-facciale è Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche, titolare della Cattedra di Chirurgia Orale, Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università Vita Salute San Raffaele e Direttore del Centro Dipartimentale di Chirurgia Orale presso il Dip. di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele di Milano (Dir. Prof. EF Gherlone). Presidente eletto della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica è socio attivo in numerose Società scientifiche nazionali ed internazionali. Coordinatore e relatore in diversi corsi universitari post graduate, in corsi di dissezione anatomica e chirurgica su preparati umani, a congressi nazionali ed internazionali.



Luca Arduini

Nel 2006 ha conseguito la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università "La Sapienza" di Roma. È consulente Scientifico della Dental Clinic presso l'Unità operativa di Odontoiatria dell'Ospedale San Raffaele di Milano. Nel 2011 Ha conseguito il Master di II livello in endodonzia con Lode presso la stessa Università. La sua esperienza nel campo endodontico è iniziata con la Tesi sperimentale in endodonzia e nei ritrattamenti canalari eseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 2017 ha conseguito la certificazione del post-graduate teorico- pratico di impianto protesi presso l'Università San Raffaele Dental School di Milano. Nel 2017 ha partecipato al corso di perfezionamento a carattere teorico-pratico con esercitazioni su preparati anatomici da umano, lezioni frontali e chair-side. Esperto in chirurgia implantare soprattutto con l'utilizzo di tecniche rigenerative ed espansive (ERE) a spessore parziale con eccezionali risultati nella tecnica di espansione verticale della cresta edentula con dislocamento del pavimento del seno mascellare attraverso l'uso del Magnetic Mallet. Pratica chirurgia guidata per "All on four" "All on six" attraverso l'uso di frese oppure con compattazione ossea utilizzando il Magnetic Mallet (MBC).

programmadelcorso

- 8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 - 10.00 **ATTUALI ORIENTAMENTI NELLA RIABILITAZIONE DEI MASCELLARI ATROFICI**
PROF. RAFFAELE VINCI
- 10.00 - 11.00 **LA CONDENSAZIONE OSSEA MECCANICA CON MAGNETIC Mallet:**
PRINCIPI E TECNICHE DI UTILIZZO
DOTT. LUCA ARDUINI
- 11.00 - 11.30 Coffee break
- 11.30 - 13.00 **CASI CLINICI**
PROF. RAFFAELE VINCI
DOTT. LUCA ARDUINI
- 13.00 - 13.30 Discussione e termine lavori

schedadiadesione

CONFERMO LA MIA ADESIONE AL CORSO

Nome _____ Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

P. IVA _____

Codice Univoco Identificativo _____ Indirizzo PEC _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo n. 679/2016, preso atto dell'informativa di cui ho compreso integralmente il contenuto, autorizzo il trattamento dei dati per le finalità ivi previste e

DÀ IL PROPRIO CONSENSO affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere trattati per la finalità di promozione pubblicitaria delle attività condotte dalla Società B2B Consulting S.r.l. NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

DÀ IL PROPRIO CONSENSO affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere comunicati a terzi in Italia all'estero anche in paesi extra UE, per la finalità di promozione commerciale, pubblicitaria, di profilazione e di marketing NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

Data _____ Firma _____

EVENTO GRATUITO

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 20 partecipanti. Le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA: inviare la presente scheda compilata e firmata tramite mail alla segreteria organizzativa: b2b@b2bconsultingsrl.com.



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