### SCHEDA ISCRIZIONE

Nome		
Cognome		
Indirizzo		
Città	Prov.	
C.F		
Partita Iva		
Tel		
Fax		
Cell		
E-Mail		
In caso di rinuncia al corso, l'eventuale rimborso sarà a discrezione dell'organizzazione.		

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative (ottenimento dei Crediti Formativi ECM ed emissione fattura compresi). Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela dellaVostra riservatezza e dei Vostri diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto a fornirci, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. PiErre Service S.r.l. tratta dati personali diversi da quelli "sensibili" e "qiudiziari". In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza dagli incaricati di PiErre Service S.r.l., in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002, per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.

Data	_Firma Consenso Privacy .
------	---------------------------

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per fini di marketing.

Firma Consenso Privacy

Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/dei relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la guota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,00€, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

# **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

### Corso 6 Maggio

**euro 100**+iva (euro 122) Per iscrizioni entro il 25/3/2017 Per iscrizioni dopo il 25/3/2017 **euro 150**+iva (euro 183)

### Corso 14 Ottobre

Per iscrizioni entro il 8/9/2017 **euro 200**+iva (euro 244) Per iscrizioni dopo il 8/9/2017 **euro 300**+iva (euro 366)

### LOCATION

### ASA DENTAL EDUCATIONAL CENTER

Via Sarzanese 1331 ang. Via Rontani - Bozzano - Massarosa (LU)

# MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a PiErre Service Srl BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA IBAN IT40Q0538713700000001951798 specificando la causale: Iscrizione corso:

O6 MAGGIO

**USO BIOMATERIALI E TECNICA DI** 

PRESERVAZIONE CRESTA OSSEA. TECNICA CON LEMBO E TECNICA FLAPLESS A CONFRONTO. RUOLO DEI BIOMATERIALI E DEL A-PRF E I-PRF IN CHIRURGIA ORALE

14 OTTOBRE CHIRURGIA PIEZOELETTRICA **NELLA PRATICA CLINICA** 

# MODALITA' DI ISCRIZIONE

Inviare l'adesione unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento via fax o posta elettronica alla segreteria organizzativa a:

### PiErre Service srl

Via della Chiesa XXIX, 477 – 55100 San Pietro a Vico Tel. 0583.952923 - Fax 0583.999624 info@pierreservice.it

Si ringrazia per la collaborazione:

# **ASA DENIAL**







ASA DENTAL è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi e offrendo ai partecipanti il lunch ed il coffee break.





### **DOTT. LUCIANO FALCHETTA**

Si laurea con lode nel 1986 in Odontoiatria e Protesi Dentaria e ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra, presso l'Università degli Studi di Siena.

Nel 1987 intraprende la libera professione a Marina di Carrara, dove esercita tuttora, occupandosi specificamente di Implantologia, di Ortopedia Cranio - Mandibolare e di Postura.

Neolaureato, svolge attività di ricerca, presso gli Istituti Biologici dell'Università di Siena, affiancando il dott. R.Garberoglio, il prof. R. Gerli ed il prof. C. Fruschelli, di cui è stato assistente volontario.

E' Autore e Coautore di articoli scientifici di carattere endodontico, pubblicati sul Giornale Italiano di Endodonzia.

Nel 1997 partecipa al corso di perfezionamento in Posturologia del prof. D. Caradonna, presso l'Università degli Studi di Palermo e nell'anno accademico 2002–2003 si perfeziona in Chirurgia Implantare conseguendo il Master all'Università degli Studi di Pisa seguendo il corso del Prof. L. Sbordone.

E'relatore a Convegni nazionali e internazionali su tematiche chirurgiche, gnatologiche e posturali. E' stato relatore al Congresso Internazionale ICCMO organizzato dalla sezione americana e giapponese nel novembre 2005 con una relazione di odontoiatria neuromuscolare tenuto alle Hawaii (U.S.A.).

E' socio Fellow ICCMO (International College of Cranio-Mandibular Orthopedics) e socio attivo AIKECM (Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare).

E' socio SIDP (Società Italiana di Parodontologia) e della SIO (Società Italiana di Osteointegrazione).

Ha tenuto lezioni come docente al Corso Master di Implantologia di Il livello all'Università degli Studi di Pisa.

Nella sua pratica professionale si occupa prevalentemente di terapia delle disfunzioni cranio-mandibolari nei pazienti con disordini temporo-mandibolari (DTM) e di chirurgia orale con specifico interesse per la risoluzione di casi complessi che prevedano trattamento di gravi atrofie ossee dei mascellari. Pratica attivamente chirurgia implantare quidata con le sistematiche CAD/CAM oriented.

Esercita la libera professione in Marina di Carrara (MS) dal 1987. E' iscritto all'Albo degli Odontoiatri al n°96 presso l'Ordine dei Medici chirurqhi e degli Odontoiatri della Provincia di Massa Carrara.



# **SABATO 6 MAGGIO**

Corso teorico
Orario 9.00/14.30

USO BIOMATERIALI E TECNICA
DI PRESERVAZIONE CRESTA OSSEA.
TECNICA CON LEMBO E
TECNICA FLAPLESS A CONFRONTO.
RUOLO DEI BIOMATERIALI E DEL A-PRF E I-PRF
IN CHIRURGIA ORALE

In seguito alla perdita di una o più radici dentarie, la cresta alveolare subisce un processo fisiologico di rimodellamento osseo con diminuzione delle dimensioni, sia in senso orizzontale sia verticale, con perdita soprattutto della componente orizzontale che può superare il 50% della dimensione originale. I processi coinvolti nella dinamica di quarigione alveolare sono stati descritti in letteratura. La perdita di volume osseo che spesso è determinante ai fini dell'inserimento di un impianto è quella della dimensione orizzontale. Questa, assieme alla componente verticale, può essere compensata con l'utilizzo di procedure di preservazione alveolare da eseguirsi al momento dell'estrazione.La ricerca scientifica riporta risultati estremamente soddisfacenti quando l'alveolo post-estrattivo viene innestato con sostituti ossei di origine porcina mediante tecnica flapless, con possibilità di inserimento implantare a distanza di quattro mesi. Il materiale da innesto corticospongioso collagenato può essere protetto con una membrana riassorbibile in collagene. Verrà inoltre presentato il ruolo del A-PRF e I-PRF alla luce delle attuali prospettive di rigenerazione tissutale in studio con la centrifugazione del sangue del paziente.

### **OBJETTIVO DEL CORSO**

- Imparare la tecnica di riposizionamento coronale del lembo.
- Imparare le indicazioni terapeutiche e le tecniche chirurgiche per esequire la ridge augmentation.
- Imparare a proporre al paziente un piano terapeutico in cui inserire abitualmente la tecnica di preservazione di cresta ossea.

#### **PROGRAMMA**

- Ingegneria tissutale e ruolo dei biomateriali in chirurgia orale.
   Caratteristiche del biomateriale ideale.
- Diagnosi preliminare alla chirurgia. Quali esami prescrivere e quali farmaci somministrare per garantire il successo delle nostre chirurgie.
- Ruolo del A-PRF e I-PRF alla luce delle attuali prospettive di rigenerazione tissutale in studio con la centrifugazione del sangue del paziente.
- Tecniche di preservazione di cresta flapless versus lembo coronale.





### **SABATO 14 OTTOBRE**

Corso teorico/pratico
Orario 9.00/17.30

# CHIRURGIA PIEZOELETTRICA NELLA PRATICA CLINICA

Sono trascorsi una quindicina di anni dalla messa sul mercato del device piezoelettrico. In questo lasso di tempo la chirurgia piezoelettrica ha dimostrato, nell' applicazione nella pratica clinica, grandi potenzialità, grazie anche alla ideazione e disponibilità di vari inserti che hanno consentito di applicarla in molti campi della chirurgia orale. La peculiarità della piezosurgery è la capacità di consentire interventi chirurgici che incrementano la semplicità di esecuzione e sicurezza anche in situazioni di grande complessità chirurgica a vantaggio della predicibilità di successo. Negli ultimi anni la creazione di inserti specifici ha consentito di applicarla anche al campo della implantologia dove recenti ricerche sperimentali hanno dimostrato nella esecuzione di siti implantari una migliore risposta biologica a vantaggio della qualità della osteointegrazione.

Le prospettive sembrano indicare nuovi sviluppi per questa specifica modalità di intervento.

Numero max partecipanti 25

### **PROGRAMMA**

- Chirurgia piezoelettrica nei diversi campi clinici di applicazione prima parte
- Chirurgia piezoelettrica nei diversi campi clinici di applicazione seconda parte

# Parte pratica con simulatori

