

Gravi Atrofie Ossee dei Mascellari: Opzioni Riabilitative con Impianti Zigomatici

DATI ANAGRAFICI

Nome:

Cognome:

Data di nascita: Luogo di nascita:

Indirizzo:

Cap.: Città: Prov.:

Tel.: Fax:

Cell.: Nazionalità:

E-mail:

Specializzazione professionale:

DATI (OBBLIGATORI) PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale (o nome e cognome se non si tratta di una società):

Indirizzo:

Cap.: Città: Prov.:

Tel.: Fax:

C. F.:

P. IVA:

La preghiamo di voler compilare la scheda di iscrizione indicando tutti i dati anagrafici richiesti al fine di emettere la fattura. Ai sensi del d.lgs 196/03 i Suoi dati personali saranno trattati per la gestione del corso dai nostri responsabili ed 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 Suoi dati, modificarli, cancellarli ed opporsi al loro trattamento rivolgendosi a:

- PLS Educational SpA

Via della Mattonaia 17 - 50121 Firenze (Italy) - Tel. +39 055 2462 1 - Fax +39 055 2462 270

Evento aperto a Medici Chirurghi (Chirurgia Maxillofacciale, Chirurgia Generale), Odontoiatri.

La partecipazione dà diritto a **14.5** ECM

Segreteria organizzativa e Provider ECM:

PLS Educational S.p.A.

Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze

Alessandra Colombo

Tel. +39 055 2462 233 - Fax +39 055 2462270

alessandra.colombo@promoleader.com

Quota di partecipazione:

€ 900,00 + IVA corrente

Cancellazioni:

Il partecipante avrà diritto al rimborso completo della quota di partecipazione versata se comunicherà la cancellazione in forma scritta entro 7 giorni dall'inizio del corso. La segreteria organizzativa si riserva il diritto di cancellare una attività entro 2 settimane dall'inizio, nel caso non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti. In tal caso verrà rimborsata la quota di partecipazione versata.

Iscrizioni:

La scheda di iscrizione compilata, unitamente all'assegno bancario o alla copia del bonifico, deve essere inviata a mezzo posta all'indirizzo sopra indicato, via fax al numero 055 2462270 o via e-mail all'indirizzo alessandra.colombo@promoleader.com. Considerato il limitato numero di posti disponibili, sarà cura della segreteria organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione della domanda di partecipazione. **La quota di partecipazione include il materiale didattico i coffee break e il pranzo. Non include la prenotazione alberghiera ed eventuali costi di viaggio.**

Modalità di pagamento:

Intestatario: PLS Educational S.p.A.

- Assegno bancario non trasferibile

- Bonifico bancario (riportare nella causale il nome del partecipante seguito dal codice: 14MF017002) presso: Monte dei Paschi di Siena - Agenzia di Firenze, n° 20

IBAN: IT 29 0 01030 02804 000000221213

SWIFT: PASCITM1F20

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 potrebbero subire variazioni.

Con il contributo non condizionante di



Gravi Atrofie Ossee dei Mascellari: Opzioni Riabilitative con Impianti Zigomatici

Date

17/18 Aprile 2015

Relatori:

Prof. Mauro Laureti

Prof. Nicola Ferrigno

Dr. Andrea Pandolfi

Sede:

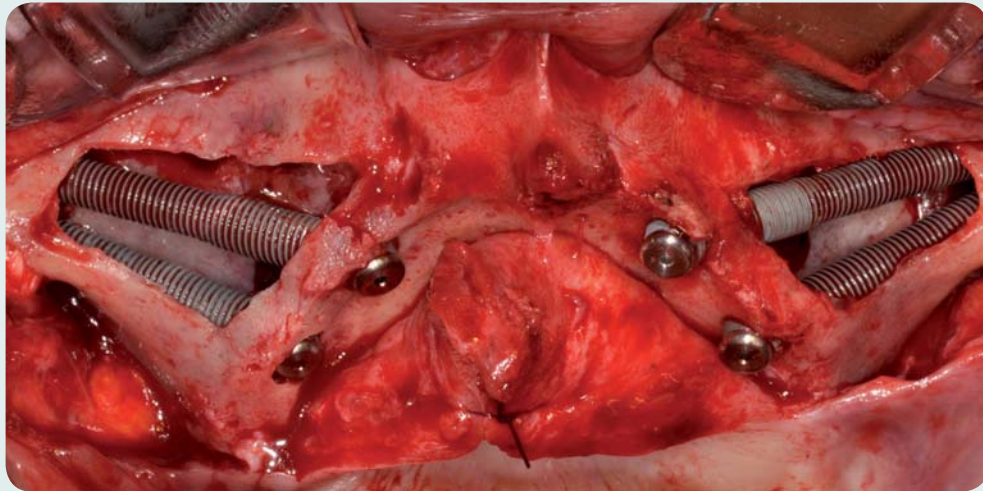
Prof. Mauro Laureti

Via Polusca, 19 - Latina

Crediti ECM assegnati 14.5

Corso con **Live-Surgery**

Nelle gravi atrofie ossee dei mascellari, i pazienti possono presentare grandi disagi sia dal punto di vista funzionale che estetico con mancanza di stabilità delle protesi. La soluzione più diffusa in questi casi, è rappresentata dalla ricostruzione ossea dei mascellari mediante innesti ossei con prelievi intra o extra-orali. Queste tecniche comportano interventi chirurgici importanti con elevata morbilità, lunghi tempi di guarigione e di discomfort dei pazienti. Una valida alternativa è rappresentata dall'utilizzo degli impianti zigomatici che consentono notevole riduzione del trauma chirurgico e tempi di riabilitazione nettamente ridotti, con la possibilità di realizzare un carico protesico immediato.



Caso clinico Zygo Quad

Venerdì 17

- 08.30 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30** Presentazione del caso clinico
- 09.30 - 12.30** Live-surgery: riabilitazione del mascellare superiore mediante inserimento di impianti zigomatici con carico immediato
- 12.30 - 13.00** Discussione del caso trattato
- 13.00 - 14.00** Light lunch
- 14.00 - 16.00**
- Opzioni riabilitative nelle gravi atrofie ossee dei mascellari: chirurgia ossea ricostruttiva vs impianti zigomatici
 - Analisi della letteratura ed evidenza scientifica per l'utilizzo degli impianti zigomatici
 - Studio delle limitanti anatomiche
 - Diagnosi, piano di trattamento, e realizzazione del modello stereolitografico
- 16.00 - 16.30** coffee break
- 16.30 - 17.30**
- Pianificazione del trattamento mediante software
 - Protocollo chirurgico con impianti zigomatici: tecnica Hybrid e Quad
- 17.30 - 18.00** Discussione
- 18.00** Fine lavori

Sabato 18

- 09.00 - 11.00**
- Protocollo protesico: selezione della componentistica protesica per la realizzazione della protesi immediata
 - Criteri per la realizzazione della protesi definitiva
- 11.00 - 11.30** Coffee break
- 11.30 - 12.30** Consegna del manufatto protesico provvisorio del caso trattato in Live Surgery
- 12.30 - 13.00** Discussione
- 13.00** Chiusura lavori



Prof. Nicola Ferrigno

Laurea "cum laude" in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Univ.di Roma "La Sapienza"). Membro ICOI ed EAO. Professore a c. nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali" (Univ. di Chieti "G. D'Annunzio"). Fellow ed International Speaker ITI. È stato docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" (Univ. di Roma "La Sapienza"). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Univ.di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica", Ospedale G. Eastman. Docente per l'AA 2013/2014 nel "Corso di Alta Formazione in Implantologia", Università dell'Aquila. Svolge attività privata in Roma prevalentemente legata all'implantologia ed alla chirurgia orale, in particolare si occupa del trattamento rigenerativo dei siti ad alta rilevanza estetica.



Prof. Mauro Laureti

Laurea "cum laude" in Medicina e Chirurgia (Univ.di Roma "La Sapienza"). Specialista in Odontostomatologia. Membro ICOI ed EAO. Fellow ed International Speaker ITI. È stato Professore a c. in "Clinica Odontoiatrica" (Univ.di Roma "La Sapienza"), docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" presso la stessa Università e Prof. a c. nel "Corso di perfezionamento in Implantologia e Biomateriali" (Univ.di Chieti "G. D'Annunzio"). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Università di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica", Ospedale G. Eastman. Docente per l'AA 2013/2014 nel "Corso di Alta Formazione in Implantologia", Università dell'Aquila. Svolge attività privata in Roma e Latina limitatamente alla pratica dell'implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento delle gravi atrofie ossee.



Dr. Andrea Pandolfi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria "cum laude" presso l'Università di Siena. Negli anni accademici 2004/05 e 2005/06 è stato docente nel Corso di Perfezionamento in Implantologia e Biomateriali dell'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio" e nel "Corso Master di Ortodonzia" presso l'Università dell'Aquila. Dal 2005 è Tutor in corsi di "Implantologia e Anatomia", presso l'Università di Vienna. È Membro ITI (International Team for Implantology) ed EAO (European Association of Osteointegration). Nel 2009 è stato Docente nel Master Odontoiatrico annuale dell'Ospedale George Eastman in Roma. Svolge la libera professione in Aprilia e Latina prevalentemente in Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale. Collabora attivamente dal 2001 con i Prof.ri Mauro Laureti e Nicola Ferrigno per le attività cliniche, scientifiche ed in corsi nazionali ed internazionali.