

Informazioni sulla partecipazione

Corso a numero chiuso per massimo 10 medici

PROGRAMMA

Venerdì 27 Ottobre 2017

Registrazione ore 9:00

Programma 9:00-19:00

Coffee breaks e lunch inclusi

SEDE

Studio Prof. Maurizio Grande

Viale Spartaco, 101

00174 Roma

REGISTRAZIONE

Euro 500+Iva quota odontoiatri

Da versare in un'unica soluzione entro e non oltre

il 20.10.2017 a: BioHorizons Italia Srl

IBAN: IT53B0200809432000103939944

La partecipazione è subordinata al saldo della quota di iscrizione.

RSVP ENTRO 20/10/17

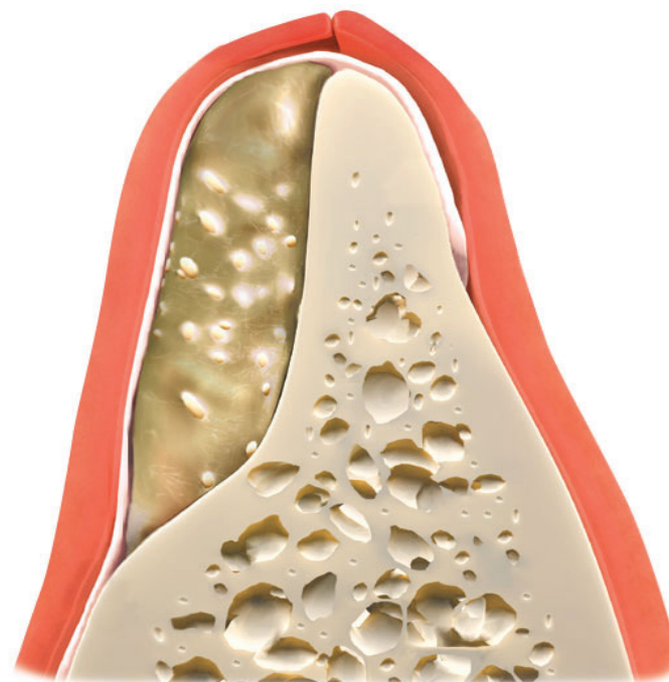
BioHorizons Italia Srl - Marketing Dept.

tel: 342.8041.887 o emarinelli@biohorizons.com

The logo for BioHorizons, featuring the word "BIOHORIZONS" in a sans-serif font with a registered trademark symbol. A stylized orange arc is positioned above the letters "O" and "R".

Il trattamento del paziente atrofico:

rigenerazione ossea e implantologia



Prof. Maurizio Grande

Roma, 27 Ottobre 2017

Studio Odontoiatrico Prof. Maurizio Grande

Viale Spartaco, 101 • 00174 Roma

PROGRAMMA

- 09:00** Introduzione e parte teorica – Chirurgia ricostruttiva dei mascellari atrofici
- 10:00** I live surgery
- 12:30** Il live surgery
- 13:30** Lunch
- 14:30** Parte teorica – Chirurgia estrattiva e socket preservation
- 16:00** III live surgery
- 17:30** Parte teorica – biomateriali e sostituti osse
- 19:00** Discussione e chiusura lavori

ARGOMENTI

- Il ripristino dei corretti volumi ossei
- Inserimento impianti nei siti rigenerati
- Tecniche semplificate per il mantenimento dell'alveolo post-estrattivo
- Biomateriali e membrane



Prof. Maurizio Grande

Diplomato odontotecnico, laureato in odontoiatria e protesi dentaria con lode presso l'Università di Tor Vergata. Perfezionato in "Protesi Estetica Adesiva", consegue il Master triennale in "Protesi e materiali protesici" presso l'Università di Siena. Perfezionato in "Implantoprotesi", collabora da diversi anni a numerosi progetti clinici e di ricerca tesi allo sviluppo e diffusione delle sistematiche implantari a carico immediato. Dal 2005 è un "visiting center" per l'insegnamento delle metodiche di implantologia a carico immediato. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, è relatore a numerosi congressi e corsi di aggiornamento professionale. Vincitore del premio della giuria per la ricerca originale sui materiali dentali all'11° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Nel 2008 è stato vincitore dell'Esthetic Dental Care Award quale miglior lavoro di odontoiatria estetica interdisciplinare presentato in Europa. Dal 2012 è Membro della Chicago Dental Society e fa parte dell'Editorial Board dell'International Journal of Experimental Dental Science. Dal 2016 è Prof. ac presso l'Università degli Studi di Camerino. Dal 1996 svolge la libera professione in Roma.

BIOHORIZONS®