



Prof. Maurizio Grande

Diplomato odontotecnico, laureato in odontoiatria e protesi dentaria con lode presso l'Università di Torvergata 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.



Odt. Carlo Baroncini

Diplomato Odontotecnico in Roma nel 1983. Socio ANTLO fondatore del GOI svolge la sua attività con particolare specializzazione nel campo dei restauri estetici e dell'implantoprotesi. Dal 1995 partecipa attivamente a numerose

manifestazioni di aggiornamento in Italia ed all'estero quale relatore ed è Autore di pubblicazioni scientifiche nazionali e Internazionali. Dal 1999 è docente presso la scuola IPSIA in numerosi corsi di aggiornamento. Nel 2007 riceve l'incarico di docente al primo Master per Odontotecnici presso l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università di Chieti "G. D'Annunzio".

Informazioni sulla partecipazione

Corso a numero chiuso per massimo 8 Medici ed 8 odontotecnici

PROGRAMMA

Venerdì 20 Gennaio 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 quota odontoiatri

Euro 250 quota odontotecnici

Da versare in un'unica soluzione entro e non oltre

il 20.12.2016 a: BioHorizons Italia Srl

IBAN: IT53B0200809432000103939944

La partecipazione è subordinata al saldo della quota di iscrizione.

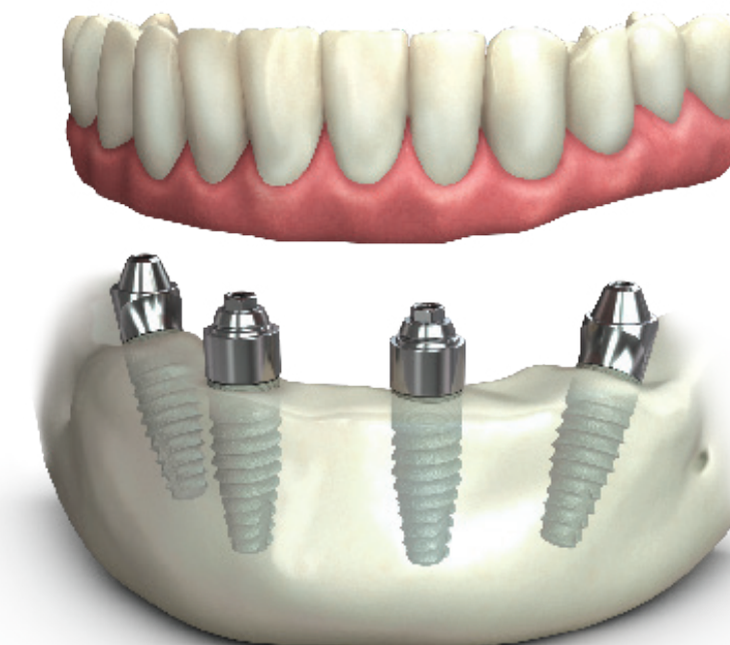
RSVP ENTRO 20/12/16

BioHorizons Italia Srl - Marketing Dept.

tel: 342.8041.887 o emarinelli@biohorizons.com

Il Carico Immediato in Implantoprotesi:

dall'elemento singolo al full arch



Prof. Maurizio Grande
Odt. Carlo Baroncini
Roma, 20 Gennaio 2017

Studio Odontoiatrico Prof. Maurizio Grande
Viale Spartaco, 101 • 00174 Roma



Il Carico Immediato in Implantoprotesi: dall'elemento singolo al full arch

Roma, 20 Gennaio 2017

Maurizio Grande • Carlo Baroncini

Durante la giornata saranno effettuati dal relatore due casi di implantologia a carico immediato dalla fase progettuale alla realizzazione chirurgica e protesica. Gli odontotecnici seguiranno la realizzazione in diretta della protesi in laboratorio e la sua consegna in studio con la finalizzazione sul paziente. Saranno affrontati sia casi semplici di mono impianti o post estrattivi sia casi complessi come : Toronto bridge e overdenture su impianti eseguite in un giorno con la filosofia del "one day teeth".



PARTE TEORICA MEDICI

- Il carico immediato: un potente strumento di marketing
- Fisiologia dell'osteointegrazione nel carico immediato
- Evoluzione delle tecniche implantari
- Dal carico lento al carico immediato
- La progettazione protesica implantare
- Occlusione e impianti
- Impianti post estrattivi caricati immediatamente
- Protocollo semplificato per il Toronto bridge a carico immediato
- Overdenture e ancoraggi sferici nel carico immediato
- Linee guida per il carico immediato l'ABC per il successo

PROGRAMMA MEDICI

09:00	Registrazione partecipanti e inizio lavori con presentazione del primo caso clinico
09:30	Primo Intervento chirurgico (caso complesso)
13:00	Lunch
13:30	Parte teorica (1 parte)
16:00	Secondo intervento chirurgico (caso semplice)
17:30	Parte teorica (2 parte)
19:30	Protesizzazione dei casi

PARTE TEORICA TECNICI

- Analisi funzionale ed estetica del paziente
- Protocollo semplificato per il toronto Bridge a carico immediato
- Merceologia dei materiali
- Prove estetiche e duplicazione in resina del montaggio
- Realizzazione delle dime radiologiche e chirurgiche
- Realizzazione del modello master
- Preparazione dei pilastri protesici
- La struttura di rinforzo dal metallo alle fibre
- Finalizzazione della parte estetica e della flangia di supporto

PROGRAMMA TECNICI

09:00	Registrazione partecipanti e presentazione del caso
09:30	Teoria
12:30	Lunch
13:00	Realizzazione della protesi in diretta da parte del relatore in laboratorio
18:30	Consegna del lavoro in studio e finalizzazione sul paziente
19:30	Discussione finale e chiusura lavori