



## 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 10 Medici ed 8 odontotecnici

### PROGRAMMA

**Venerdì 30 Novembre 2018**

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**

**Euro 250 + Iva quota odontotecnici**

Da versare in un'unica soluzione entro e non oltre il 31.10.2018 a: Maurizio Grande, Unicredit Banca  
IBAN: IT75M02008051130000004857972

La partecipazione è subordinata al saldo della quota di iscrizione.

### RSVP ENTRO 31/10/18

**BioHorizons Italia Srl - Marketing Dept.**

tel: 342.8041.887 o [emarinelli@biohorizons.com](mailto:emarinelli@biohorizons.com)

# Il Carico Immediato in Implantoprotesi:

dall'elemento singolo al full arch



Prof. Maurizio Grande  
Odt. Carlo Baroncini

**Roma, 30 Novembre 2018**

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



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

Roma, 30 Novembre 2018

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

<b>09:00</b>	Registrazione partecipanti e inizio lavori con presentazione del primo caso clinico
<b>09:30</b>	Primo Intervento chirurgico (caso complesso)
<b>13:00</b>	Lunch
<b>13:30</b>	Parte teorica (1 parte)
<b>16:00</b>	Secondo intervento chirurgico (caso semplice)
<b>17:30</b>	Parte teorica (2 parte)
<b>19:30</b>	Protesizzazione dei casi
<b>19:00</b>	Discussione, confronto relatore-discenti e chiusura dei lavori

## 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

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