



## RIABILITAZIONE IMPLANTARE COMPUTER-GUIDATA 3D

Diagnosi accurata, piano di trattamento ottimale,  
chirurgia minimamente invasiva, funzione immediata

Relatori  
Dott. Giovannino Muci · Dott. Pierfrancesco Piccinini

Sede  
Studio Dentistico Dottori Muci  
Via Fiume 8 - Nardò (Le) 73048



Quando:

- > **I Incontro** 6 maggio 2016
- > **Il incontro** 10 giugno 2016

in collaborazione con:



### Abstract

Lo sviluppo di sistemi informatici specifici per le applicazioni odontoiatriche permette oggi di pianificare in modo molto dettagliato le fasi chirurgiche seguendo criteri di implantologia protesicamente guidata.

I dati grezzi forniti dalla tomografia computerizzata e dalla cone beam possono essere elaborati con programmi specifici per le applicazioni odontoiatriche e permettere così di mettere in atto protocolli di implantologia computer assistita. Ciò consente di sviluppare diagnosi molto accurate circa le condizioni anatomiche dell'osso ricevente, di ottimizzare la formulazione dei piani di trattamento possibili e di applicare protocolli di chirurgia protesicamente guidata e minimamente invasiva, fino al carico immediato degli impianti con provvisori prefabbricati.

Lo scopo del corso è introdurre il partecipante all'uso di Simplant come sistema per l'implantologia computer assistita. I tutor guideranno gli odontoiatri a sviluppare diagnosi e formulare piani di trattamento con l'ausilio del programma su casi clinici dimostrativi. Alcuni casi verranno trattati dal relatore con la chirurgia guidata in diverse situazioni cliniche.

### Perché Simplant

- Simplant è un efficace strumento di diagnosi (compatibile con la totalità di apparecchi TC/CB disponibili in commercio e con la maggioranza degli scanner ottici)
- Permette la progettazione anticipata dell'atto chirurgico del moncone personalizzato e del provvisorio
- Allarga la gamma dei possibili piani di trattamento (flapless vs flap, graftless vs graft, ecc.)
- Coadiuvata la scelta critica del protocollo di carico immediato
- Facilita la comunicazione con il paziente
- Facilita la comunicazione tra odontoiatri, tra chirurgo e protesista, tra odontoiatra e odontotecnico
- Favorisce una maggiore tutela legale dell'odontoiatra

Segreteria organizzativa:

**AMORS di Sergio Magliocchi**  
Largo Odegitria, 4 · 70020 Bitritto (Bari)  
tel: 3934888499 · fax: 080.9693131



Info