

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax allo 02.92952250 o mail italia@neoss.info

Titolo, Cognome e Nome* _____

Ragione Sociale* _____

Via* _____ Cap* _____

Città* _____ Prov* _____

Tel* _____

E-mail* _____

C.F.* _____

P. IVA* _____

Invio € 100 IVA inclusa quale quota d'iscrizione al corso tramite :

Assegno bancario intestato e spedito a Neoss Italia Srl

Bonifico Bancario intestato a Neoss Italia su:

IBAN IT 05 X 0306901603100000162370

(causale "Cognome Nome /Corso 21/03/15"- allegare fotocopia bonifico IBAN

Nota bene: La presente scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla quota relativa.

Numero limite di partecipanti: 15

Informativa Privacy: Ai sensi del D.lgs n. 196/03 si informa che i Suoi dati personali saranno trattati, con l'utilizzo anche di strumenti elettronici, per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. I Suoi dati saranno trattati da personale incaricato (addetti di amministrazione e di segreteria). Previo consenso, i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarLa dei nostri futuri eventi. Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003 in particolare, il diritto di accedere ai Suoi dati personali, chiederne rettifica, aggiornamento e/o cancellazione, rivolgendo richiesta a Neoss Italia.

Acconsento al trattamento dei dati _____

Data _____



Neoss è fortemente impegnata nell'innovazione in ambito implantare. Grazie agli stretti rapporti con numerosi clinici, accademici, odontotecnici e ingegneri di tutto il mondo, Neoss ha creato un sistema implantare che ridefinisce la parola semplicità.

Contrariamente ai sistemi implantari tradizionali che prevedono più di mille componenti, il sistema Neoss ne utilizza un limitato numero. È costruito intorno al concetto di piattaforma semplificata che permette ai professionisti del settore dentale di lavorare con cinque diversi diametri implantari, un solo kit di strumenti e poche componenti protesiche.

Per informazioni ed iscrizioni:

Neoss Italia

Tel. 02 92952221

Fax 02 92952250

M. italia@neoss.info

W. www.neossitalia.it

Area Sales Executive

Alessandro Verri

cell. 334 3735286



Corso su casi clinici dal vivo

Attualità in chirurgia Implantare

Dalla diagnosi digitale
alla chirurgia
protesicamente guidata

Relatore
Dr. Giovannino Muci

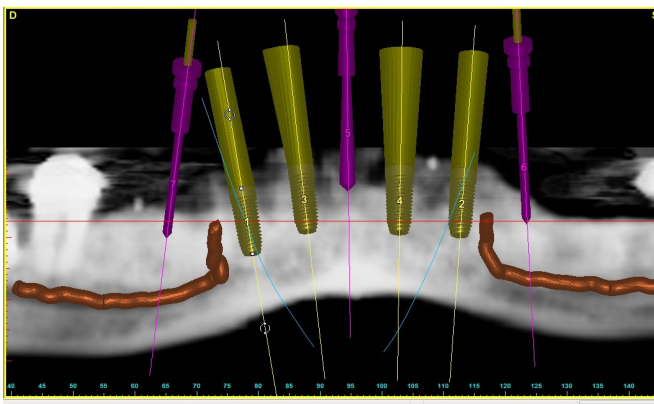
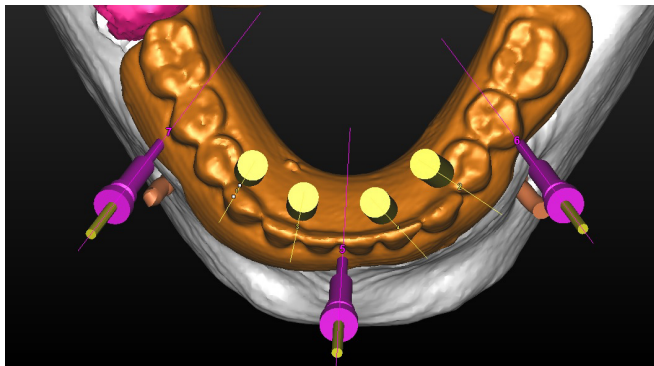
sabato 9 maggio 2015
h 9 - h 13

Sede
Studio Dr. Muci
Via Fiume, 8
Nardò (LE)

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 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.



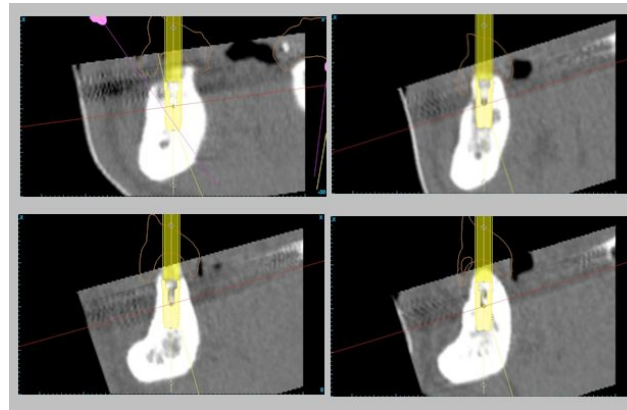
Parte teorica

Gli argomenti verranno introdotti teoricamente e poi analizzati mediante l'analisi di casi clinici, che saranno esaminati globalmente dalla formulazione del piano di trattamento ai controlli a distanza.

Verranno presentati diversi programmi, tra i più diffusi nel mondo odontoiatrico, per l'elaborazione dei dati, la pianificazione del trattamento e la progettazione di guide chirurgiche per l'implantologia computer assistita.

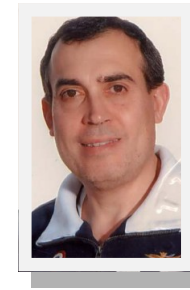
Parte dimostrativa

Il relatore presenterà uno o più casi clinici che verranno trattati durante il corso (live surgery) con protocolli di chirurgia protesicamente guidata e minimamente invasiva.



Programma

- 08.30-09.00 Registrazione
- 09.00-10.00 Teoria
- 10.00-11.30 Live surgery
- 11.30-12.00 Break-Discussione
- 12.00-13.00 Video interventi e Conclusioni finali



Dr. Giovannino Muci

Nardò(Le) 18/04/1962

Laureato in Medicina e Chirurgia (Torino-1988) e specializzato in Odontostomatologia con lode (Torino-1991).

Allievo del Prof. Preti (Torino-1988/1991) e collaboratore alla ricerca clinica e all'insegnamento di Protesi.

Collaboratore del Prof. Carossa (Bari-1997/2000) come insegnante di Protesi.

Professore a Contratto presso l'Università di Bari (1998-1999).

Docente nei Corsi di Perfezionamento e Master a Bari (2003-2004) e Foggia (2006-2014).

Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore nazionale ed internazionale.

Collaboratore ai testi "La Protesi Parziale Rimovibile" (Preti-Pera/Piccin 1991) e "Riabilitazione Protesica" (Preti e Coll./UTET 2003).

Past-Presidente Regionale AIO-Puglia e Provinciale AIO-Lecce.

Fellow International College of Dentists.

Si occupa di implantoprotesi in tutti i suoi aspetti da circa 30 anni.

Svolge attualmente la libera professione a Nardò (LE) occupandosi di chirurgia orale, parodontologia e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteo-integrato.

E' consulente per la chirurgia orale e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteointegrato presso alcuni studi di colleghi di Puglia e Basilicata.

Tiene corsi di aggiornamento professionale in tema di riabilitazione implantoprotesica presso il suo studio a Nardò.