

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso gratuito

Evento in fase di
accreditamento

Tecnologie digitali applicate al
trattamento implanto-protetico

RELATORE Dr. Dario Spinelli

Da inviare alla Segreteria Organizzativa

ORDINE MEDICI CHIRURGHI ED
ODONTOIATRI
di VIBO VALENTIA

Viale Affaccio, 217, pal. Agorà

89900 Vibo Valentia

Fax 096393607 o e-mail info@omceovv.it

Cognome

Nome.....

Qualifica.....

Via.....

Località.....

CAP.....

C.F.....

P.IVA.....

Tel.....

Email.....

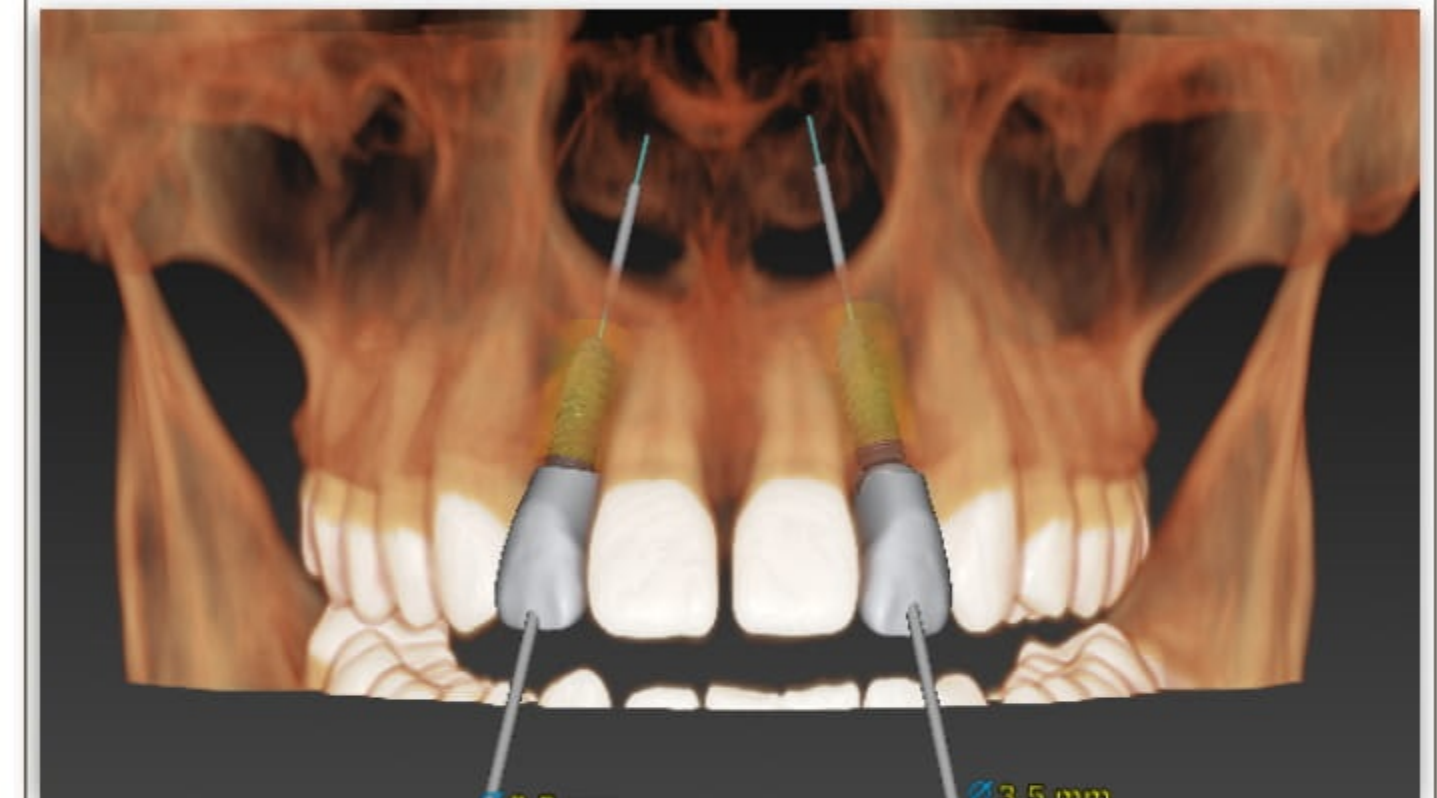


VIBO VALENTIA
SEZIONE PROVINCIALE

in collaborazione con



TECNOLOGIE DIGITALI APPLICATE AL TRATTAMENTO IMPLANTO-PROTESICO



RELATORE

Dott. Dario Spinelli

SABATO 14 APRILE 2018

*Ordine dei Medici
Chirurghi ed Odontoiatri
di Vibo Valentia*



PROGRAMMA

Ore 8.00-8.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 8.30-8.45

Saluti ed introduzione al corso

Ore 8.45-11.30

Introduzione dei sistemi digitali nella diagnostica odontoiatrica

Ore 11.30-11.45

Coffee break

Ore 11.45-15.00

Workflow digitale nelle riabilitazioni implanto-protetiche semplici e complesse

Ore 15.00

Discussione e verifica apprendimento mediante questionario ECM

ABSTRACT

La relazione avrà per oggetto l'uso del software di visualizzazione 3D come strumento diagnostico e di pianificazione, il protocollo di chirurgia guidata, i vantaggi ad esso correlati e le indicazioni di utilizzo con il coinvolgimento dell'intero team (Protesista, Chirurgo e odontotecnico). Verranno descritte le procedure necessarie per la realizzazione della guida radiografica per la scansione TC e sarà presentata la possibilità di ottenere un template chirurgico completamente digitale, grazie all'acquisizione nel software da noi utilizzato (NobelClinician) della scansione del modello protesico e della ceratura diagnostica o della scansione intraorale. Il corso è rivolto ai clinici che desiderano una soluzione digitale che consenta una diagnosi accurata, la pianificazione del trattamento e la chirurgia guidata, consentendo di comprendere i vantaggi della previsualizzazione digitale dell'anatomia in 3D per il posizionamento ideale degli impianti e per un risultato protesico ottimale per le diverse indicazioni.

Inoltre ci sarà la possibilità di comprendere le diverse fasi in cui si articola il protocollo digitale e le diverse modalità di carico associate alla chirurgia guidata.

RELATORE



Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dottore di ricerca in Materials for Health, Environment and Energy presso l'università di Roma Tor Vergata.

Dal 2005 ha svolto attività clinico-assistenziale come consulente strutturato per la linea Universitaria presso il reparto di Patologia Speciale Odontostomatologica del Policlinico Universitario di Tor Vergata.

Si è perfezionato frequentando e completando corsi in ambito chirurgico e protesico. Dal 2007 si occupa prevalentemente di Chirurgia Implantare computer assistita partecipando in qualità di relatore a corsi e congressi in Italia. Ha partecipato e partecipa attivamente a studi in ambito implantare, con particolare riguardo agli impianti post-estrattivi. Socio AIOP, FOR e ITI. Si occupa prevalentemente di Protesi, Parodontologia e Implantologia, con particolare interesse all'approccio minimamente invasivo in Chirurgia Parodontale ed Implantare.