

La chirurgia protesicamente guidata, protocolli semplici ed efficaci



SPEAKER

Prof. Santo Catapano
Odt. Carlo Borromeo
Dr. Rosario Prisco

SALUTI -INTRODUZIONE

Dr. Gaetano Ciancio
Presidente Albo Odontoiatri dell'OMCeO SA



Sabato 10 maggio 2025 | h 9-h 13



Nocera Superiore (SA)
Hotel Korè Via Nazionale 23



In fase di accreditamento



Abstract

Il posizionamento implantare è la base fondamentale per un corretto sviluppo della protesi. Guardando i vari parametri purtroppo non sempre l'impianto può essere inserito nella posizione desiderata a causa di una serie di variabili. Negli anni le metodiche diagnostiche e terapeutiche si sono evolute passando da protocolli-per oggi-rudimentali ad altri maggiormente sofisticati con l'avvento del digitale. In ogni flusso di lavoro poi la parte protesica gioca il suo ruolo in quanto il fine ultimo è connettere la protesi all'impianto. Scopo di questa relazione è fare luce sui vari quesiti che un odontoiatra si pone nella scelta di un corretto protocollo di lavoro.

Le riabilitazioni implanto-protesiche complesse, quali i full-arch, si avvalgono sempre più delle tecnologie digitali sia in ambito clinico che odontotecnico. L'obiettivo che il corso si pone è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie a sviluppare piani di trattamento e ad eseguire riabilitazioni implanto-protesiche predicibili, mediante il flusso di lavoro digitale.

Il corso si svolgerà in una giornata in cui verranno esaminati tutti gli step necessari a ridurre al minimo le possibili discrepanze tra la programmazione e le fasi costruttive e cliniche.

Si parte dall'uso della CBCT e del software di programmazione, cui segue l'esecuzione del progetto protesico e della dima chirurgica. Le fasi successive sono dedicate alla fase clinica di esecuzione della chirurgia guidata e all'inserimento della protesi.

Obiettivi

- Fornire competenze teoriche per sviluppare piani di trattamento basati su tecnologie digitali.
- Garantire la conoscenza degli strumenti per la chirurgia guidata, dalla raccolta dati alla realizzazione della protesi.

A chi si rivolge

- Professionisti interessati a integrare le tecnologie digitali nel proprio workflow clinico, migliorando la predicibilità e l'efficacia dei trattamenti implanto-protesici.

Argomenti trattati:

- Il razionale nella scelta dell'implantologia protesicamente guidata.
- Previsualizzazione estetico – funzionale (mockup – montaggio denti).
- Raccolta dei reports: CBCT, scansioni intra orali, scansioni dei modelli.
- Il software di progettazione, introduzione all'utilizzo e managing del file.
- Progettazione waxup, progettazione del progetto protesico e scelta del kit chirurgico.
- Progettazione protesica, progettazione estetico- funzionale e della meccanica implantare.
- Modellazione della dima chirurgica.
- Processi di stampa della dima. Realizzazione del manufatto protesico a carico immediato secondo il progetto virtuale.
- Scelta delle componenti implantari
- Casi clinici e vantaggi in chirurgia guidata.
- Chirurgia con posizionamento implantare e della protesi a carico immediato.

Speaker



Prof. Santo Catapano

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino. Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, già titolare dell'insegnamento di Protesi I, II, III; titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche; titolare dell'insegnamento di Gnatologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Svolge attività clinica, didattica e di ricerca nell'ambito della protesi dentaria e dei disordini craniomandibolari.

È stato membro della EACD (European Academy of Craniomandibular Disorders) e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protesica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.



Odt. Carlo Borromeo

Grande esperienza nella progettazione e nella realizzazione di protesi fissa, removibile e totale, con particolare attenzione per protesi a supporto implantare. Ampia competenza sui materiali per la realizzazione delle stesse. Esperto di merceologia, metallurgia, ceramica e strutture in metallo-ceramica. Grande attenzione alla funzione estetica. Sempre motivato a lavorare in team, con forte propensione alla formazione e divulgazione attraverso scrittura di articoli, e partecipazione come relatore a congressi del settore.



Dr. Rosario Prisco

Il Dott. R. Prisco si è laureato in Medicina e Chirurgia presso la Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli, con il massimo dei voti, nel 1989 e si è poi specializzato in Odontostomatologia, con il massimo dei voti, presso la Federico II di Napoli. Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria, C.A.G.S., presso la Boston University, Boston, U.S.A. nel 1996. È stato per un quinquennio, Professore a contratto di Protesi dentaria e protesi su impianti presso la Facoltà di Odontoiatria della Università degli studi di Foggia.

Ha pubblicato articoli su riviste internazionali del settore. È stato socio attivo della Italian Academy of Osseointegration, della Alumni della Boston University in Italia (B.U.I.A.), dell'American College of Prosthodontist e della Academy of Osseointegration.

Iscrizione

L'attività è a titolo gratuito previa iscrizione fino ad esaurimento posti.

Orari

Sabato 10 maggio dalle h 9 alle h 13

Per info

Rene Tortora

Cell. 335 6795021

E. marketingit@neoss.com

Location

Hotel Korè

Via Nazionale, 23

Nocera Superiore (SA)

Come iscriversi

Per iscriversi, visita il nostro sito dedicato all'evento:

<https://info.neoss.com/corso-chirurgia-guidata>



Attività realizzata con il contributo non condizionante di:

