

CORSO

"Carico immediato computer assistito"

Odt. Nazzareno Cappelli

16-17-18 gennaio 2025



LABORATORIO ODONTOTECNICO DENTEK

di Giuseppe Umile
Via G. Carducci, 12
91029 - Santa Ninfa (TP)



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Euro 600,00 + IVA a partecipante

(il 50% della quota va versata al momento dell'iscrizione)

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero massimo di partecipanti: 6

Nome	_____
Cognome	_____
Indirizzo studio	_____
Cap - Città	_____
Tel./Fax	_____
E-Mail	_____



Salvo modifiche ed errori

ISCRIZIONE

Per informazioni potete contattare:

Fiammella Srl

Via M. Titone, 10/B - 90129 Palermo

@:fiammellasrl@gmail.com

Tel. 091 - 427841

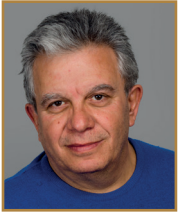
Sig. Fiammella Vittorio Cell. 393 - 4279382

Sig. Greco Salvatore Cell. 335 - 8299283



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974





ODT. NAZZARENO CAPPELLI

Nasce il 31.10.1962 a Roma, dove si diploma Odontotecnico all'Istituto I.P.S.I.A nel 1980.

Nel 1994, dopo diversi anni di apprendistato iniziati già nel periodo scolastico in vari laboratori odontotecnici, diventa titolare di laboratorio.

Numerosi i corsi frequentati, orientati in particolare alle evoluzioni protesiche nell'ambito della protesi ibrida e della protesi a supporto implantare. Entra a fare parte del direttivo A.N.T.L.O Lazio per poi assumerne la presidenza.

Collabora come consulente tecnico con diverse aziende, in particolare nel campo dell'implantologia, in cui si specializza.

Autore di diverse pubblicazioni sulle più importanti riviste di settore, tiene conferenze e corsi in tutta Italia e all'estero.

Da diversi anni focalizza la sua attenzione verso nuovi materiali e soluzioni protesiche implanto-supportate, occupandosi di biomateriali, in particolare di BioHPP, per il quale ha realizzato il protocollo per la lavorazione con tecnica di pressatura for2press.

Da settembre 2016 relatore per la bredent sia in campo nazionale che internazionale.

TEORIA

- Conoscere L'STL
- Quale Software?
- Fisica del carico immediato
- Materiali e metodi
- Impianti e componentistica implantare
- La stampa 3D: origini, attualità, sviluppi.
- Le stampanti: tecnologie a confronto
- Parametri di stampa: come, quando e perché.
- Caratteristiche delle resine 3D: vantaggi e limiti - Come funzionano e come utilizzare i programmi di stampa.

PRATICA

- Elaborazione di base dell'STL
- Dal montaggio intercettivo alla realizzazione del framework e dell'estetica, esportazione e assemblaggio sul software di chirurgia guidata.
- Pianificazione implantoprotesica
- Utilizzo base e avanzato del software SKY proGuide Plan CAD+; dall'importazione dati alla realizzazione della dima chirurgica e del modello prototipato.
- Esportazione e preparazione alla stampa 3D del modello e della dima chirurgica.
- Preparazione per la stampa del modello prototipato, dima chirurgica, framework, estetica.

ABSTRACT

La chirurgia guidata computer assistita è senza dubbio un notevole passo in avanti e ormai può considerarsi una tecnica consolidata. In questo ambito l'approccio clinico/tecnico al carico immediato computer assistito oggi è routine usuale.

Abbinare alla pre-progettazione e alla pianificazione tecniche e materiali innovativi, rende questo tipo di approccio vantaggioso sotto tutti gli aspetti.

Il corso è stato pensato e realizzato per offrire a tutti la possibilità di comprendere e realizzare il carico immediato computer assistito, indipendentemente dal flusso di lavoro adottato, dal grado di conoscenza e dimestichezza con i software, cercando di limitare possibili variabili incontrollate.

INFORMAZIONI SUL CORSO

A ogni partecipante verrà fornito gratuitamente per la durata di 45 giorni, il software SKY proGuide Plan CAD+ della bredent, che verrà utilizzato in parallelo con il software Mesh Mixer durante il corso per elaborare il framework, l'estetica il progetto implantare e la dima chirurgica.

Sarà approfondito tutto il protocollo, dalla presa delle impronte fino alla fase chirurgica e contestuale inserimento della protesi full arch.

Il corso inizia alle ore 14:30 di giovedì 16 gennaio e termina alle ore 17:00 di sabato 18 gennaio 2025.

