

CORSO PRATICO

"Dal carico immediato al full arch definitivo"

Protocolli, tecniche, tecnologie e
bio-materiali

Odt. Nazzareno Cappelli



bredent group

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per informazioni rivolgersi al proprio
concessionario di fiducia

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero massimo di partecipanti: 10

Nome

Cognome

Indirizzo studio

Cap - Città

Tel./Fax

E-Mail



Salvo modifiche ed errori - 2022/1003



REGISTRAZIONE

Per informazioni potete contattare:

info@bredent.it

Tel. 0471/469576-400781

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent group



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 breident sia in campo nazionale che internazionale.

Protocolli, tecniche, tecnologie, biomateriali

PARTE TEORICA

- » Pre-progettazione implanto-protesica, controllo degli allineamenti con software free dedicati
- » Calibrazione della stampante e controllo qualità dei materiali
- » La densità ossea individuale
- » Come determinare il cantilever matematicamente
- » Il carico immediato pre-costruito
- » Progettazione live e pianificazione impianto-protesica di un caso reale

PARTE PRATICA

Utilizzo del software per pianificazione implantare:

- » Inserimento paziente / elaborazione cone beam / importazione file stl
- » Allineamento e controllo
- » Librerie implantari
- » Pianificazione protesica

Utilizzo di un software free:

- » Importazione montaggio intercettivo
- » Dal file stl del montaggio realizzazione: framework ed estetica
- » Software per stampante
- » Dall'importazione del file all'esportazione per utilizzo resina da stampa

