



WORKSHOP TEORICO/PRATICO

**RIABILITAZIONI IMPLANTOPROTESICHE
DIGITALI CON STAMPA 3D**

Vantaggi competitivi | Progettazione digitale | Risultato estetico

Venerdì 26 maggio 2023

09.00 - 16.00

Pieve di Soligo (TV)





ABSTRACT

Il valore dei nuovi materiali attualmente disponibili per la stampa 3D è oggi quantificabile attraverso il riferimento alle lavorazioni che questi permettono, e all'esperienza diretta dei laboratori che ne fanno uso. Manufatti provvisori e definitivi applicabili alle riabilitazioni implantoprotesiche come Toronto bridge a carico immediato, Toronto bridge definitive, C&B provvisori e definitivi sono alcune delle possibilità che si aprono per il laboratorio odontotecnico moderno. Come posso, io odontotecnico, comprendere al meglio le opportunità possibili? Quali sono gli aspetti che dovrei considerare, e come posso sfruttare io stesso ciò che queste tecnologie e materiali rendono possibile?

Grazie all'esperienza del relatore Denis Benetollo, sarà possibile comprendere le implicazioni, le procedure ma soprattutto i benefici per i laboratori odontotecnici che intendono introdurre queste lavorazioni o trasferirne la procedura in digitale.



DESTINATARI

Odontotecnici e odontoiatri



OBIETTIVI

Comprendere la "fattibilità digitale" di una proposta innovativa per le riabilitazioni implantoprotesiche.

Approfondire il miglior utilizzo della tecnica di stampa 3D in termini di valutazione delle scansioni intraorali, di impiego del software CAD, stampa 3D e materiali e processi applicati per ottenere i risultati desiderati.



PROGRAMMA DEL CORSO

9.00-9.30 Introduzione

9.30-10.30 Manufatti implantoprotesici e scelta dei materiali:
una panoramica

10.30-11.30 **PARTE PRATICA**

Analisi delle impronte digitali, abbinamento delle matematiche, progettazione barre su volumi del prototipo

11.30-11.45 *Coffee break*

11.45-13.00 **Teoria e pratica:** Implant Bridge a carico immediato

13.00-14.00 *Pausa pranzo*

14.00-16.00 **Teoria e pratica:** Stampa e Rifinitura dei manufatti



IL RELATORE



Denis Benetollo | Odontotecnico

Dopo il diploma da odontotecnico approfondisce le tecniche di precisione, modellazione e stratificazione nelle metallo ceramica, prima di approdare a G.B. Dental Snc come socio titolare nel 1996. Qui, si specializza nella protesi fissa: metallo-ceramica, ceramica integrale ed impianto protesi. Partecipa a numerosi corsi di formazione sui temi della ceramica e della riabilitazione estetica in protesi fissa; dal 2005 è relatore e opinion leader nazionale Heraeus Kulzer per la ceramica, nel 2009 relatore per ANTLO Piemonte e associazioni di categoria nel Veneto. Dal 2009 è membro attivo responsabile del Cara Competence centre G.B. DENTAL per il nord -est, con focus sulle tecniche di CAD design applicate alla soluzione di casi protesici su denti residui ed implanto-protesi. Tiene corsi pratici sulle tecniche di modellazione della sottostruttura sia convenzionale sia CAD design e stratificazione della ceramica.

Quota di partecipazione

€ 150,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Posti limitati

Sede del corso

Yen co. srl

Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Per informazioni e iscrizioni:

☎ 0438 842440 📞 392 9964191

✉ corsi@yenco.it

SEGUICI SU



Yen Co. Srl
Via Cal Bruna 1/A
31053 Pieve di Soligo (TV)

☎ 0438 842440
✉ info@yenco.it
🌐 www.yenco.it

