

**CORSO TEORICO-PRATICO**

**BREDEnt 4 x 4**

**“Linee guida per una corretta protesi totale”**

**Odt. Pietro Simonini**



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	_____



**REGISTRAZIONE**

Per informazioni potete contattare:

[info@bredent.it](mailto:info@bredent.it)

Tel. 0471/469576-400781

**DENTAL INNOVATIONS**  
SINCE 1974

bredent group



**ODT.  
PIETRO SIMONINI**

Odontotecnico diplomato nel 1980 presso l'istituto I. A. S. di Milano. Contitolare del Laboratorio Odontotecnico Studio Tre in San Giovanni in Persiceto (BO). Ha sviluppato la propria formazione seguendo corsi e seminari di carattere nazionale ed internazionale. Si è poi specializzato sulla sistematica protesica del Prof. Dr. Gino Passamonti, per gli aspetti odontotecnici ampliando la parte riguardante lo sviluppo della costruzione di protesi parziali e totali con e senza ancoraggi. Ha fatto parte di team di ricerca in particolare per lo studio e l'applicazione di nuovi materiali per la costruzione dei corpi protesici artificiali finanziati da importanti multinazionali. Svolge regolarmente corsi di formazione ed aggiornamento relativi al campo della protesi rimovibile ed impianto supportata. Correlatore in gruppi di studio di protesi, affianca regolarmente per le componenti applicative importanti relatori. Fa parte dei Relatori ANTLO Formazione. E' tra i fondatori del gruppo Studio Tre Insieme, nell'ambito del quale vengono sviluppati temi protesici e di attualità odontoiatrica grazie alla partecipazione di apprezzati e stimati relatori provenienti sia del mondo libero professionale che accademico. Ha svolto lezioni teorico pratiche nell'ambito dell'insegnamento di Odontotecnica & Protesi, titolare Prof. A.C. Guido Garotti, Università Vita e Salute, San Raffaele, Milano. Ha fatto parte degli Istruttori del Master di II Livello sulla Protesi & l'Implantologia, Università degli Studi di Palermo, Cattedra di Protesi, Titolare Prof. Angelo Cassaro. Autore di apprezzati articoli dedicati a temi protesici, ha collaborato per le parti odontotecniche alla preparazione del materiale iconografico del testo di Bortolotti L.: Protesi Mobile Tradizione e Innovazione. Ed. Masson Milano, 2004. E' membro del comitato di lettura della rivista Quintessenza Odontotecnica.

**BREIDENT 4 X 4:**

<b>1 Superficie</b>	<b>1 Anatomia</b>
<b>2 Corpo</b>	<b>2 Estensioni</b>
<b>3 Occlusione</b>	<b>3 Piani</b>
<b>4 Estetica</b>	<b>4 Forma</b>

**1° GIORNO**

**Parte teorica**

- Concetti generali di qualità in protesi totale
- Aspetti psicologici del portatore di protesi
- Fattori di successo
- Anatomia – fisiologia

**Parte pratica**

- Disegno del porta impronte
- Esecuzione del porta impronte

**Parte teorica**

- Fasi di registrazione (impronte)
- Bordaggio
- Sviluppo modello master (boxing)

**Parte pratica**

- Analisi sul modello master
- Centro asse andamento

**Parte teorica**

- Valli di occlusione
- Fasi di registrazione (centrica)
- Arco di trasferimento
- Cenni su articolatori (valori medi, arcon, no arcon)

**2° GIORNO**

**Parte teorica**

- Montaggio modelli in articolatore
- Determinazione classe edentula
- Scelta del dente bredent (strumenti di scelta)
- Montaggio gruppo frontale

**Parte pratica**

- Montaggio gruppo frontale

**Parte teorica**

- Setting dell'articolatore (identificazione piani e curve di compenso)
- Montaggio posteriori (lingualizzato)
- Centrica (anatomia occlusale dente bredent)
- Bilanciamento bilaterale

**Parte Pratica**

- Montaggio posteriore

**Destinatari:**

L'evento è indirizzato a tutti gli odontotecnici e odontoiatri che intendono iniziare un percorso coerente alle esigenze della protesi totale.

**Obiettivo:**

Il corso vuole trasmettere i concetti fondamentali riguardanti la protesi totale inserendovi l'utilizzo di un dente di nuova generazione in composito.

Ad ogni partecipante verranno forniti i modelli per eseguire il montaggio oppure avranno la possibilità di portare un caso proprio reale da gestire durante il corso.

