



**6 MAGGIO 2023**  
**CASA KOLPING**  
**LARGO ADOLPH KOLPING 3, BOLZANO**

# **LE PREPARAZIONI A FINIRE (B.O.P.T.) E LA GESTIONE DEI PROFILI EMERGENTI PROTESICI**

**8,7 CREDITI ECM**



Scarica la nostra app



## Relatore: Dott. Mauro Bazzoli

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Genova. Libero Professionista dal 1985.

Allievo del Dr. Carlo De Chiesa di Saluzzo cui deve la sua formazione di protesista che si sviluppa nel solco della gnatologia classica della scuola di P. K. Thomas. Dal 1991 si dedica anche all'implantologia con particolare interesse alle problematiche occlusali.

Allievo del Dott. Ignazio Loi e divulgatore della tecnica BOPT.

Ha frequentato corsi di perfezionamento residenziali presso: Dott. W. Beker (Tucson USA), Dott. F. Koury (Oldsberg GERMANY), Dott. P. Malo (Lisbona PORTUGAL). Corso "Post Graduate" quadriennale in Medicina Estetica e Morfologica presso IAEM (International Academy Aesthetic Medicine). Docente di Implantologia e Protesi su Impianti presso Centro Nacional de Estomatologia (CENAEST-Cuba), che gli ha conferito il titolo di "Miembro de Honor de Salud Publica".

Socio Fondatore, Socio Attivo e Past President AIIP (Accademia Italiana di Implanto Protesi). Già Socio Attivo S.I.O. (Società Italiana di Osteointegrazione). Fellow and certified Member ESCD (European Society of Cosmetic Dentistry). Socio Effettivo degli "Amici di Brugg".

Autore di numerosi articoli in campo implantologico e protesico. Relatore in corsi e congressi nazionali e internazionali.

Svolge la sua attività di libero professionista nello Studio Associato Bazzoli-Mainetti-Treccani a Brescia dove si dedica prevalentemente alle problematiche protesiche e gnatologiche.

Docente Corso Master:

- Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - 2017
- Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - 2018/2019

Invited Lecturer presso Peking University School of Stomatology (Beijing-CINA).



## Abstract

La tecnica di preparazione detta "a finire" è stata per lungo tempo relegata nel passato remoto della protesica, oppure nel campo delle delle preparazioni "Parodontali intraoperatorie" (Di Febo-Carnevale).

Oggi, grazie all'importante lavoro del Dr. Ignazio Loi di Cagliari, che l'ha rivisitata, modificata e sistematizzata col nome B.O.P.T. Acronimo di Biologically Oriented Preparation Technique, nonché sostenuta da importanti casistiche cliniche, sta prepotentemente facendosi strada fra i colleghi. Il motivo principale di questo successo sta soprattutto nella semplicità della gestione e del condizionamento dei tessuti gengivali guidati dal provvisorio opportunamente preparato.

La gestione dei profili di emergenza è uno dei momenti topici delle ricostruzioni protesiche, che può condurre ad un risultato eccellente ovvero mediocre, dipendendo dalla corretta interpretazione degli stessi. Fino qualche tempo fa non era concessa, dalla metodologia di lavoro classica, nessuna interpretazione del profilo emergente che doveva essere dettato dalla rigida prosecuzione dell'informazione anatomica derivata dall'oltre fine preparazione, questo sia in caso di una preparazione in ambito coronale o in ambito radicolare. Un nuovo modo, protesicamente più libero, di individuare i profili di emergenza, è oggi reso possibile dall'approccio alla preparazione dentale senza linea di finitura.

La relazione cercherà di rendere chiare le motivazioni che supportano questo approccio e di sviluppare alcune considerazioni sui profili di emergenza che inducono, se correttamente interpretati, ad adattamenti gengivali favorevoli e stabili nel tempo.

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di trasmettere agli odontoiatri attraverso spiegazione documentata gli strumenti clinici che permettano l'utilizzo ragionato della tecnica di preparazione a finire, tutte le sequenze operative clinico e odontotecniche da utilizzare per il raggiungimento di un risultato funzionale ed estetico ottimale.

## Programma

### Ore 9.30

Tecniche di preparazione a confronto:

- Preparazioni con margine di finitura
- Preparazioni senza margine di finitura

### Ore 10.30

BOPT - Biologically Oriented Preparation Technique

Analisi dettagliate della tecnica

### Ore 11.30

Utilizzo delle nuove tecnologie nella moderna odontoiatria protesica.

### Ore 12.30

Break

### Ore 14.00

I vantaggi della tecnica per il clinico e per per l'odontotecnico

### Ore 15.30

Considerazioni sui profili emergenti protesici

### Ore 17.00

Casi clinici - Discussione

### Ore 18.00

Verifica apprendimento e consegna questionario

## Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata oppure contattare la nostra Segreteria Organizzativa.

**ISCRIZIONE  
IN PRESENZA**

oppure



**CHIAMACI**  
**+39 010 5960362**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

 **COLTENE**

## Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)  
Via A. Cecchi, 4/7 scala B  
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362  
Email: [corsi@e20srl.com](mailto:corsi@e20srl.com)  
C.F. e P.I.: 01236330997



## Quota

€ 200.00 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

## Sede del corso

**CASA KOLPING**

Largo Adolph Kolping, 3  
39100 Bolzano (BZ)

## Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.  
Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova  
IBAN: IT 78106 175 014 070 000 021 26680
- On-line tramite il sito [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)