

ROMA

05 - 06 - 07 novembre 2020

Giovedì - Venerdì: 10:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00



CORSO TEORICO
**B.O.P.T. WORKFLOW
DIGITALE E ANALOGICO**
**cosa è cambiato e cosa non lo è
nel rapporto tra restauro e parodonto**

Relatori Dott. Stefano Lombardo - Odt. Antonello Di Felice



CORSO TEORICO

B.O.P.T. WORKFLOW DIGITALE E ANALOGICO cosa è cambiato e cosa non lo è nel rapporto tra restauro e parodonto

La scelta del margine di preparazione verticale o orizzontale sia sui denti naturali che sugli impianti impone protocolli protesici differenti, ma i fattori del successo biologico e protesico a lungo termine sono molteplici: analizzeremo insieme gli aspetti clinici e di laboratorio sia dal punto di vista analogico tradizionale che digitale più innovativo.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:

800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatriaecm.it



I RELATORI DEL CORSO



Dott. Stefano Lombardo
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Odontotecnico dal 1992
- Odontoiatria dal 1997
- frequenta la sua Università di Torino per 10 anni con incarichi didattici, assistenziali e di ricerca clinica
- É dal 2017 uno dei docenti dell'Institute for Advanced Dental Studies (IADS) www.instituteofdentistry.com
- Dal 2018 Professore a Contratto di Protesi Fissa, Università di Genova - CLOPD dir. Prof. Paolo Pera
- Fondatore della Dental Training s.a.s. nel 2017, presso la cui sede di Torino dirige la multidisciplinare programmazione scientifica e svolge i suoi corsi teorico-pratici nell'ambito della Protesi Fissa, Implanto-Protesi, Restaurativa Estetica e delle moderne Tecnologie Digitali
- Autore di diverse pubblicazioni.



Odt. Antonello Di Felice
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Diplomato in Odontotecnica presso l'istituto G. Eastman di Roma.
- Dal 1980 al 1984 ha collaborato presso il laboratorio del Prof. M. Martignoni diretto da A. Schonenberger.
- Dal 1986 al 1989 ha collaborato presso il laboratorio Schonenberger DentaTechnik di Zurigo
- Dal 1989 è titolare del laboratorio Tecnologia Dentale Italia di Roma.
- Dal 1995 al 2000 ha diretto il laboratorio del Dr. G. Calesini di Roma
- Co/Autore insieme al Dr. Ignazio Loi della tecnica B.O.P.T.
- Autore di diverse pubblicazioni.



IL CORSO

B.O.P.T. WORKFLOW DIGITALE E ANALOGICO

cosa è cambiato e cosa non lo è nel rapporto tra restauro e parodonto



PRESENTAZIONE DEL CORSO

50 posti | 05 - 06 - 07 novembre 2020

Il corso sviluppato in tre giornate prevede una full immersion in protesi fissa in compagnia di un clinico e di un odontotecnico. I relatori svilupperanno una presentazione ricca di contenuti didattici con innumerevoli fotografie e video esplicativi delle principali procedure protesiche.

Saper gestire ogni singola riabilitazione protesica fissa, dalle più semplici alle più complesse, presuppone la conoscenza da parte del team protesico di corretti protocolli di lavoro che seguano un iter diagnostico-terapeutico fedelmente riproducibile sia nella clinica che nel laboratorio.

La conoscenza dei principi di base che conducono il protesista a scegliere il tipo di preparazione protesica più adeguata ai diversi casi clinici è fondamentale. Tutti i giorni siamo chiamati a decidere se preparare elementi dentari disegnando margini ben definiti su linee orizzontali, oppure ridurli volumetricamente con aree verticali di finitura prive di sottosquadri. Le due differenti tecniche impongono protocolli diversi di preparazione, di ribastatura e rifinitura dei provvisori, di impronta e di finalizzazione in laboratorio.

Anche nelle riabilitazioni implantari sono diverse le scelte che il team protesico deve compiere all'unisono e i fattori del successo a lungo termine sono molteplici: dalla scelta della fixture al suo posizionamento; dallo sviluppo anatomico del contorno coronale alla gestione dei provvisori; dal rilievo delle impronte di precisione alla scelta del metodo di lavorazione odontotecnica; dalla scelta se cementare o avvitare i restauri implantari; dai moderni protocolli CAD-CAM alla cementazione di restauri precisi e ben integrati che garantiscono funzionalità e durata nel tempo.

I relatori cercheranno di sviluppare step by step gli argomenti clinici e di laboratorio cruciali per lo sviluppo di casi più o meno complessi.

Obiettivo del corso è fornire le nozioni necessarie per affrontare al meglio la preparazione verticale in tutti gli step clinici e di laboratorio al fine di ottimizzare i risultati estetici sui tessuti molli circostanti alle protesi fisse su denti naturali e impianti.



CORSO TEORICO

B.O.P.T. WORKFLOW DIGITALE E ANALOGICO

PRIMO GIORNO 10:00 - 18:00



05 NOVEMBRE 2020

- Presentazione ed introduzione al corso
- Studio del caso analogico e digitale
- Piano di trattamento e progettazione protesica
- Dalle preparazioni orizzontali a quelle verticali (elementi naturali)
- Principi meccanici e biologici: fasi di preparazione step by step
- BOPT sviluppo della tecnica in laboratorio

- BOPT principi e applicazioni cliniche
- Definizione e posizionamento del margine: preparazioni orizzontali vs verticali
- Strumenti rotanti e oscillanti: caratteristiche dei taglienti e indicazioni cliniche sui diversi sistemi di preparazione e rifinitura
- Relazioni tra tipi di protesi, materiale da restauro e disegno della preparazione

FOTO CLINICHE





CORSO TEORICO

B.O.P.T. WORKFLOW DIGITALE E ANALOGICO

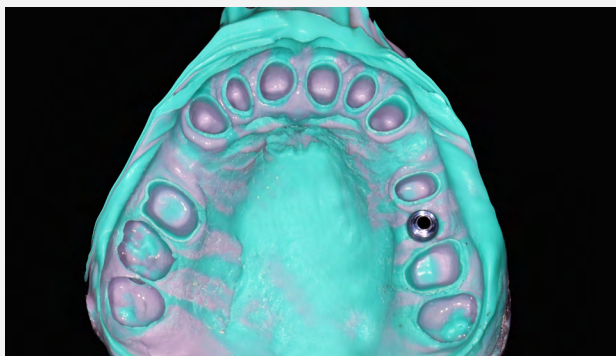
SECONDO GIORNO 09:00 - 18:00



06 NOVEMBRE 2020

- Provvisori in protesi fissa: progettazione e realizzazione in laboratorio
- Tecniche di ribastatura e rifinitura a confronto
- Management dei tessuti duri e molli
- Provvisori gestione e mantenimento
- Impronte di precisione in protesi fissa
- Tecniche di impronta tradizionali a confronto
- Management dei tessuti molli: emostasi e retrazione gengivale
- Tecniche di Scansione introrale computerizzata e loro utilizzo clinico
- Indicazioni e limiti degli Scanner intraorali
- Sviluppo in laboratorio dei modelli master analogici e digitali

FOTO CLINICHE





CORSO TEORICO

B.O.P.T. WORKFLOW DIGITALE E ANALOGICO

TERZO GIORNO 09:00 - 16:00



07 NOVEMBRE 2020

- BOPT: dal dente naturale all'impianto
- Scelta del margine e progettazione degli abutment personalizzati
- Sviluppo del profilo di emergenza implanto-protetico
- Progettazione implanto-protetica step by step
- Dalla fase chirurgica al condizionamento protetico dei tessuti molli perimplantari
- Dall'impronta di precisione allo sviluppo del framework
- Riabilitazioni implanto-protetiche: casi clinici step by step

- Protesi fissa cementata
 1. Scelta dell' abutment protesico tradizionale
 2. Progettazione CAD-CAM di abutment individuali
 3. Realizzazione del framework e rivestimenti estetici
- Protesi fissa avvitata
 1. Dental-bridge e protesi ibride nell'era del CAD-CAM
 2. Scelta del framework e del rivestimento estetico
 3. Modifica dell'angolo di inserzione della vite
- Riabilitazioni protetiche miste step by step

FOTO CLINICHE

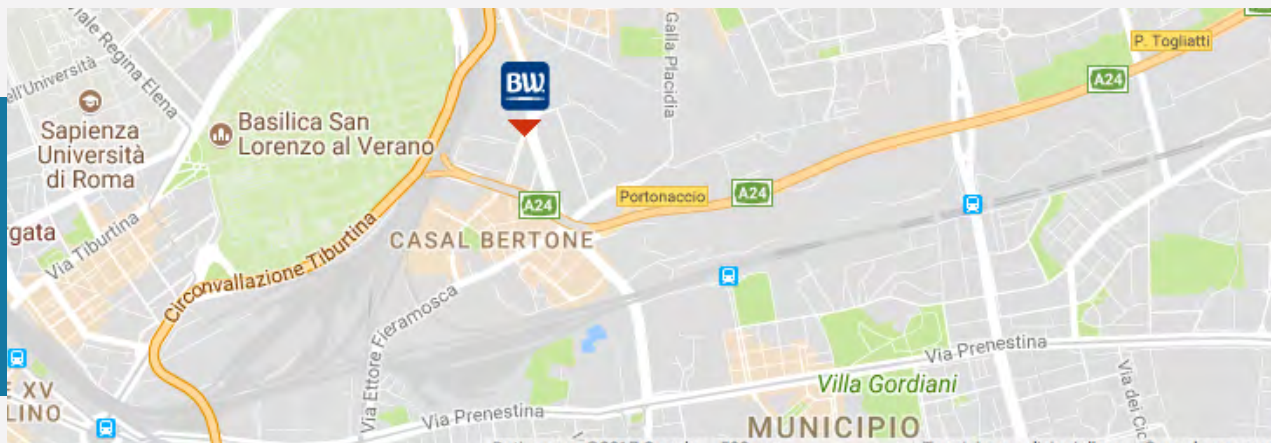




SEDE DEL CORSO

BEST WESTERN BLU HOTEL ROMA

LARGO DOMENICO DE DOMINICIS, 4 - ROMA - TEL.: 064382000



COME RAGGIUNGERCI

In Treno

La struttura dista solo 700 metri dalla stazione ferroviaria e metropolitana Roma Tiburtina ed è facilmente raggiungibile a piedi, in taxi o con l'autobus linea 409. Dalla Stazione Centrale Roma Termini prendere la linea B della metropolitana, direzione Rebibbia, e scendere alla quarta fermata Tiburtina.

In Aereo

Dall'Aeroporto Leonardo da Vinci di Roma Fiumicino servirsi del collegamento ferroviario Trenitalia diretto fino a Roma Tiburtina o di un taxi. Disponibile un servizio transfer a pagamento da prenotare contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo.

Dall'Aeroporto Giovan Battista Pastine di Roma Ciampino è

possibile usufruire del trasporto pullman Terravision (4 euro/persona) fino alla Stazione di Roma Termini e poi seguire le indicazioni "IN TRENO". Disponibile anche un servizio transfer a pagamento contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo. In alternativa ci si può servire del servizio taxi.

In macchina

Autostrada A1 Firenze Roma Napoli oppure A24 A25 L'Aquila Pescara Roma, una volta giunti a Roma EST, seguire le indicazioni per Roma Centro. Quindi proseguire per circa 10 km ed uscire all'ultima uscita (PORTONACCIO) prima dell'innesto con la tangenziale. Al semaforo girare a destra e proseguire per 200 mt.

PRENOTA ORA

QUOTA PER ODONTOIATRI

€ 1.000,00 + iva

QUOTA PER ODONTOTECNICI

€ 400,00 + iva

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it



Info sul corso:

info@corsiodontoiatriaecm.it



NUMERO VERDE

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



PRENOTA ORA