

CORSO DI FORMAZIONE PER ODONTOIATRI E ODONTOTECNICI

# CORSO TEORICO-PRATICO SUL CARICO ISTANTANEO®

POVOLARO DI DUEVILLE, VICENZA

Venerdì 21 Settembre 2018 - Ore 13.30

TUTOR **DOTT. SERGIO DOVIGO**

## Abstract

Con il Carico Istantaneo provvisori e definitivi

### LA PROTESI PROVVISORIA

Si realizza il ponte provvisorio nella stessa seduta dell'inserimento degli impianti, il paziente entra nello studio senza denti, ed esce con denti fissi avvitati agli impianti appena inseriti.

Ponti costituiti dai perni Wings® in titanio che vengono avvitati sugli impianti e uniti fra di loro tramite la sincristallizzatrice, su questa struttura in titanio viene applicata la resina foto-polimerizzabile tramite l'apposita mascherina in materiale termoplastico, il ponte così ottenuto, viene rimosso dalla bocca, rifinito e lucidato, dopo pochi minuti è riapplicato e fissato agli impianti, il paziente viene dimesso con i suoi denti fissi.

### LA PROTESI DEFINITIVA

La struttura portante della protesi definitiva è costituita dai perni Wings®, un'armatura in titanio che viene realizzata in bocca con la sincristallizzatrice, una volta saldati i perni Wings® si esegue un'impronta e la struttura in titanio viene inviata all'odontotecnico che modella sopra alla travata in titanio i denti in materiale composito di ultima generazione, vengono modellati denti con caratterizzazioni naturali, si ottengono protesi leggere, precise, robuste, affidabili ed estetiche.

## Programma

13.30	Welcome Coffe e Registrazione partecipanti
13.45-16.45	Corso
16.45 -17.00	Question time



## Tutor



### DOTT. SERGIO DOVIGO

Laureato nel 1987 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano. Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso L'Università di Firenze. Ideatore del "CARICO ISTANTANEO®", tecnica personale brevettata, sistema innovativo e praticato con successo nelle riabilitazioni implantologiche. Allievo del Prof. G. Muratori con cui ha collaborato sviluppando ricerche in ambito implantologico. Partecipa al 1° Master biennale in Implantologia presso l'Università di Firenze e successivamente come docente. Nel 1995 ha frequentato un corso triennale di Gnatologia e Disfunzioni delle Articolazioni Temporomandibolari diretto dal Prof. Tore Hansson. Nel 1997 fonda l'Accademia Italiana di Stomatologia Implantoprotesica (A.I.S.I.) che in poco tempo diventa una delle più autorevoli società scientifiche a livello internazionale contando al suo interno oltre 600 implantologi. Nel 2000 coordina con la Dr.ssa M. Cristina Sacchi il gruppo di studio sull'uso del PRP in campo odontoiatrico-implantologico. Relatore ad innumerevoli congressi nazionali ed internazionali su tematiche di implantologia. Redige pubblicazioni in campo implantologico, collabora e sviluppa protocolli di implantologia e chirurgia orale con diverse Università Italiane. Nel 2015 dirige la Società Italiana di Implantologia Sidi come Presidente. Da 30 anni il Dr. Dovigo dirige con successo il Centro Implantologico del Veneto.



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Silvia Zonta  
0444.361251  
348 6701582  
silvia.zonta@btk.dental

## SEDE DEGLI INCONTRI



Via Industria, 53  
36031 Povolara di Dueville (Vi)  
Italia



## Le apparecchiature Medicali SWISS-WEGMAN

Swiss & Wegman si propone come azienda leader nella progettazione, produzione e fornitura di apparecchiature elettromedicali ad elevato contenuto tecnologico quali: laser a diodo, elettroporatori, saldatrici endorali e lampade per fotoringiovanimento. Tutte strumentazioni all'avanguardia, che permettono di effettuare trattamenti clinici, chirurgici ed estetici in piena sicurezza e predicibilità prognostica. L'odontoiatria è il settore nel quale l'azienda può vantare il maggiore Know-how acquisito durante la pluriennale collaborazioni con medici e con le più autorevoli università, ma il livello tecnologico raggiunto e i processi di qualità interna attuati permettono a Swiss & Wegman di progettare e realizzare qualunque tipo di elettromedicale.

## Modalità di Partecipazione

L'accesso all'evento sarà gratuito e garantito solo ai Partecipanti in possesso del presente invito e regolarmente pre-iscritti attraverso l'invio della scheda di partecipazione cui giungerà la conferma di avvenuta iscrizione dalla Segreteria Organizzativa.

L'evento prevede l'ammissione di un numero limitato di partecipanti, fino ad esaurimento dei posti a disposizione. BTK è a disposizione per fornire ogni ulteriore informazione utile per l'adesione all'evento, per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento e per soddisfare eventuali necessità di pernottamento.

## Richiesta di informazioni

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo Whatsapp al numero 348 6701582 oppure via email all'indirizzo silvia.zonta@btk.dental all'attenzione della Sig.ra Silvia Zonta.

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Partita iva \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi del D. Lgs 196/2003 acconsento al trattamento dei miei dati personali.

Al termine del corso verrà rilasciato attestato di partecipazione relativamente al primo modulo del corso, obbligatorio per poter accedere ai moduli successivi.

Biotec s.r.l.  
Tel: +39 0444 361251 - Fax: +39 0444 361249  
info@btk.dental  
www.btk.dental

