

SERATA FORMATIVA PER ODONTOIATRI

IL CARICO Istantaneo:

LA TECNICA DI REALIZZAZIONE DI PROTESI IN IMPLANTOLOGIA OSTEOINTEGRATA CON UTILIZZO DI SINCRISTALLIZZATRICE ENDORALE

PADOVA, MERCOLEDI' 24 MAGGIO ORE 20.00

TUTOR **DOSS. SERGIO DOVIGO**CORRELATORE **DOSS. DAVIDE BOSCOLO ANZOLETTI**

Abstract

Oggi giorno nella pratica implantologica quotidiana si disquisisce di "carico immediato" (protesi applicata entro 72 ore) e di "carico differito" (protesi applicata dopo le 72 ore): per entrambe queste pratiche, oltre a non essere definito il tempo di applicazione della protesi, non è specificato il modo con cui viene ancorata la protesi agli impianti a causa talvolta di protocolli poco precisi e mal definiti nei vari step operativi.

La nuova tecnica del "Carico Istantaneo®", forte di una sperimentazione clinica e di laboratorio quasi ventennale, garantisce sicurezza, rapidità ed affidabilità, in quanto i suoi protocolli prevedono la realizzazione di una protesi definitiva in titanio-composito, la cui struttura metallica di sostegno è realizzata direttamente nella bocca del paziente. Dopo qualche mese dall'intervento di inserimento degli impianti, quando i tessuti molli hanno raggiunto la loro integrità con la guarigione, si esegue l'armatura in titanio costituita dai perni Wings® saldati in bocca al Paziente. Si rileverà in seguito un'impronta, trasferendo la struttura in laboratorio, dove l'Odontotecnico modellerà i denti sull'armatura in titanio con materiale composito di ultima generazione, ottenendo così una protesi definitiva estetica, leggera, robusta, confortevole e facilmente igienizzabile che verrà avvitata in modo definitivo sugli impianti. La nuova tecnica del Carico Istantaneo® rivoluziona il modo di realizzare le protesi su impianti siano esse provvisorie e definitive, garantendo soluzioni rapide, affidabili e soprattutto contenute nei costi di realizzazione.

Tutor

DOSS. SERGIO DOVIGO



Laureato nel 1987 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano. Specializzazione in Chirurgia Odontomatologica 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 Temporo-Mandibolari 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.

Programma

- 20.00 Aperitivo di benvenuto
- 20.30 Gli studi e le prove di laboratorio in 18 anni di sperimentazione del Carico Istantaneo®
 - La tecnica come realizzare un ponte provvisorio su impianti appena inseriti
 - La tecnica per realizzare un ponte definitivo
 - La mascherina protesica in materiale termoplastico
 - La resina fotopolimerizzabile
 - I compositi microriempiti dell'ultima generazione
 - I Perna Wings®
 - Utilizzo della sincristallizzatrice endorale
 - Carrellata di casi clinici trattati con il Carico Istantaneo
- 22.30 Conclusioni



Correlatore

DOSS. DAVIDE BOSCOLO ANZOLETTI



Laureato presso Università Ca'Foscari di Venezia. Tiene corsi sull'utilizzo di strumenti elettronici atti alla veicolazione di prodotti cosmetici nel derma profondo. Relatore nel corso per l'uso della Dermocosmesi Biologica nelle Pratiche di Estetica Periorale presso l'Università di Chieti nel 2007 nell'ambito di un Corso di Perfezionamento in Medicina Estetica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti e Pescara. Relatore sul funzionamento tecnico di Laser a Diodo e Piezo Surgery in corsi redatti dal Prof. Luca Lancieri e dal Prof. Daniele De Santis. Relatore sull'utilizzo del Laser a diodo in odontoiatria ed estetica presso Albanian University. Relatore sul funzionamento tecnico di Laser a Diodo e Piezo Surgery in corsi redatti dal Prof. Mariano Bormioli. Auditore ai corsi di formazione nelle tecniche di Ricostruzione Ossea Combinata (Laser, Piezo e Nanotecnologie) presso la R.O.C. Academy. Tiene corsi divulgativi sulla sincristallizzazione dei metalli in implantologia, nella tecnica del carico immediato elettrosaldato. Ha tenuto una lezione teorico-pratica sull'uso del laser a diodo in odontoiatria presso il Dipartimento di Conservativa e Endodonzia, Azienda Ospedaliera Universitaria SUN, Primo Policlinico di Napoli. Attualmente Product Specialist presso Swiss & Wegman.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Swiss & Wegman Srl
TEL. 049 896 1111
FAX. 049 210 6326
comunicazione@swiss-wegman.com

SEDE DEGLI INCONTRI



Swiss & Wegman Srl
Corso Stati Uniti, 1/10
35127 Padova (PD) Italy



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 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. SWISS & WEGMAN 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 Fax al numero 049 210 6326 o via email all'indirizzo comunicazione@swiss-wegman.com, oppure chiamare il numero 049 896 1111.

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.

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

btk  **Implanting Trust,
Smile Again!**

