

REGISTRAZIONE

Per richiedere info, o iscriverti, compila il form con i tuoi dati all'indirizzo:
<http://dentistivignato.it/corsi/prama-cambio-paradigma>

ISCRIVITI E SCOPRI PRAMA:

Nel mio ufficio



Chiama o scrivi a: costantino.vignato@studiovignato.it
mob. +390444302284

PRAMAONTOUR Chat
write to my mobile +393397069231



Nel tuo ufficio

#PRAMAONTOUR

Nella Easy BOX



Segreteria Organizzativa
SWEDEN & MARTINA
Tel. 049.91.24.300
educational@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

1 DAY
COURSE



Dr. Costantino Vignato
Odt. Riccardo Finotello

IMPIANTO PRAMA

Cambio di paradigma

Seguici su:



Dentisti Vignato
Contra Torretti 54 - Vicenza | Italy | dentistivignato.it



RELATORI



Dott. Costantino Vignato

Laureato nel 1990 in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova, ha lavorato dapprima per quattro anni come chirurgo maxillo-facciale a Vicenza con il Prof. Camillo Curioni e, successivamente, ha conseguito la specialità in Odontoiatria a Padova nel 2001. È titolare dello studio dentistico *Dentisti Vignato*. Attivo nel settore della protesi dentale, segue con particolare interesse le riabilitazioni complesse su impianti. Ha frequentato diversi corsi annuali di protesi tra i quali quello del prof. Carlo De Chiesa e dott. Mauro Fradeani. È relatore in molti congressi nazionali e internazionali. Ha collaborato con numerose aziende di impianti dentali e da dieci anni segue direttamente il progetto dell'impianto PRAMA con l'azienda Sweden & Martina.



Odt. Riccardo Finotello

Ha conseguito il diploma di odontotecnico nel 1982. Titolare del Laboratorio Odontotecnico Dentalfin dal 1995, negli anni successivi al diploma ha frequentato diversi corsi di perfezionamento riguardanti la protesi fissa implantare. Si dedica alle lavorazioni in zirconio usando materiali e macchinari CAD-CAM.

ABSTRACT

Il corso Prama si svolge in una giornata e contiene tutte le informazioni indispensabili per iniziare a utilizzare questo impianto innovativo in modo corretto e con risultati clinici immediati. Attraverso l'analisi della biologia Prama approfondiremo l'*Effetto Rampa* che innesca la guarigione dei tessuti molli. Scopriremo come il collo convergente, rispettando i picchi ossei, permette inaspettate possibilità chirurgiche.

È la 'Rivoluzione Conica' che, attraverso la creazione dello Spazio Biologico tra corona e cresta ossea, conserva inalterata negli anni l'estetica dei nostri lavori e mantiene stabile la qualità dell'osteointegrazione.

Il corso affronta in modo specifico la tecnica chirurgica di inserimento dell'impianto Prama e le tecniche di protesizzazione dal dente singolo alla riabilitazione complessa introducendo la tecnica QUICK & EASY.

La giornata di lavori si svolge presso la sala dedicata all'interno dello studio *Dentisti Vignato* e, proprio per dare la giusta attenzione a tutti i partecipanti, prevede gruppi composti da pochi odontoiatri. È consigliato essere accompagnati dai propri tecnici di laboratorio che, attraverso un percorso a loro dedicato, e sotto la guida dell'ODT. Riccardo Finotello, scopriranno i segreti della riabilitazione protesica.

Parole chiave del corso:

- Spazio biologico
- Teoria del pilastro dritto
- No MUA (multi unit abutment)
- Rampa Effetto
- Collo convergente
- QUICK & EASY
- Chirurgia anatomica
- Vite dinamica

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Inizio corso

- Teoria PRAMA e spazio biologico
- Comparazione biologica Prama vs Bone Level
- Cambio di paradigma
- Effetto rampa
- La rivoluzione conica
- Perché PRAMA funziona?

10.45 Coffee break

11.00 Ripresa dei lavori

- Principi della chirurgia PRAMA
- Chirurgia anatomica
- Visione di video illustrativi
- Utilizzo corretto del collo 1.8-2.8-3.8 mm.
- Come utilizzare il kit chirurgico

12.45 Lunch break

13.45 Ripresa lavori

- Flusso digitale dalla A alla Z
- Utilizzo dello scanner nelle riabilitazioni
- La teoria del pilastro diritto
- NO MUA, SI vite dinamica
- Perché non utilizzare il collo PRAMA
- Come costruire corone singole e ponti
- Introduzione alla tecnica QUICK & EASY

16.00 Fine lavori

Il programma scientifico del corso è studiato per soddisfare sia le conoscenze dei clinici che dei tecnici.