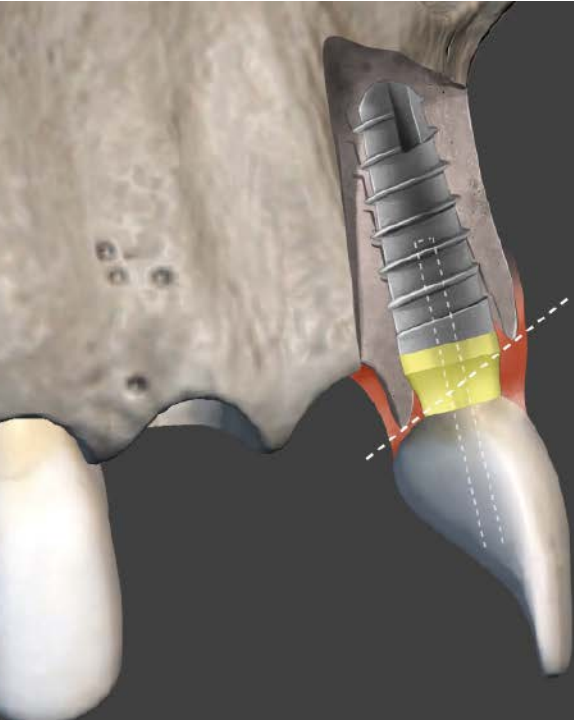


15 - 16 giugno 2018
Palermo



Impianto PRAMA Chirurgia Anatomica Armonia Tissutale



Dott. Costantino Vignato
Dott. Giuseppe Vignato
Odt. Riccardo Finotello

Corso teorico e pratico di chirurgia
implantare, protesi dentale e odontotecnica
digitale utilizzando un innovativo impianto
a piattaforma conica. Dal dente singolo alla
riabilitazione complessa

PALERMO

Best Western Ai Cavalieri Hotel

Via S. Oliva, 8
90141 Palermo
Tel. 091 583 282



Dott. Costantino Vignato

Laureato nel 1990 in Medicina e Chirurgia presso l'università di Padova ha conseguito la specialità in odontoiatria a Padova nel 2001. Titolare dello studio dentistico Dentisti Vignato. Attivo nel settore della protesi dentale, segue con particolare interesse le riabilitazioni su impianti. Ha frequentato diversi corsi annuali di protesi tra i quali quello del Prof. Carlo De Chiesa e Dott. Mauro Fradeani. Relatore in molti congressi internazionali come specialista nelle riabilitazioni dei pazienti edentuli. Ha svolto ricerca sull'uso dei laser in odontoiatria con il Prof. Levy presso la Laser Endotechnic, San Clemente ,CA.



Dott. Giuseppe Vignato

Giuseppe Vignato si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università di Padova nel 1986. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Modena nel 1986. Nel 1988 ha iniziato a dedicarsi alla chirurgia orale e all'Implantologia frequentando numerosi corsi di perfezionamento nelle migliori scuole degli Stati Uniti. Nel 1993 ha conseguito il diploma di perfezionamento in Implantologia e biomateriali presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti. Ha pubblicato diversi articoli relativi all'Occlusione in Implantoprotesi e sull'impiego del bisturi a risonanza quantica molecolare sui tessuti molli. Su questi argomenti ha tenuto numerose conferenze in Italia ed all'estero in occasione di Congressi Internazionali. Da oltre 10 anni si dedica esclusivamente all'Implantologia e alla chirurgia orale come libero professionista presso la struttura complessa che dirige. È socio attivo SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia). Nel 2011 consegue il titolo di Sedazionista in Odontoiatria dopo avere frequentato con merito il Master Universitario di secondo livello in Sedazione ed Emergenza in Odontoiatria presso l'Università di Padova, ed è rimasto presso la Clinica Universitaria come docente e tutor. Dal 2012 viene eletto presidente di AISOD (Associazione Italiana Sedazionisti Odontoiatri). Nel 2013 consegue il diploma in Ipnosi e Comunicazione Ipnocica presso il CIICS (Centro Italiano di Ipnosi Clinica Sperimentale). Nel 2015 è coautore del TRATTATO DI IPNOSI E ALTRE MODIFICAZIONI DI COSCIENZA a cura del Prof. Edoardo Casiglia.



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.

STRUTTURA DEL CORSO |

L'implantologia è una specialità fondamentale nella moderna odontoiatria.

Attualmente il mercato presenta diverse soluzioni implantari che rischiano di confondere il clinico e l'odontotecnico senza offrire una risposta semplice ed immediata.

Sweden & Martina ha sviluppato, da un'idea del Dott. Ignazio Loi, un impianto a piattaforma conica che presenta alcune caratteristiche tecniche che lo rendono unico poiché implementa la teoria BOPT conosciuta e apprezzata da molti Odontoiatri.

L'impianto a piattaforma conica rappresenta anche una novità dal punto di vista odontotecnico lasciando al tecnico la libertà di scegliere la finitura estetica e di avvitare o cementare.

L'impianto a piattaforma conica è costituito da una parte rugosa, attiva nell'osso, e una parte troncoconica dotata di microsolchi, attiva sui tessuti molli, che permette al protesista e al tecnico di applicare la tecnica BOPT, già nota sui denti naturali, creando le condizioni per una riabilitazione estetica e duratura.

Il protocollo per l'utilizzo dell'impianto a piattaforma conica, dal dente singolo alla riabilitazione complessa, sarà l'oggetto dei due giorni di corso teorico e pratico tenuto dai Dott.ri Costantino e Giuseppe Vignato e dall'Odt. Riccardo Finotello

Il corso prevede i seguenti argomenti:

- la tecnica BOPT
- i protocolli di utilizzo dal dente singolo alle riabilitazioni complesse;
- l'uso dell'articolatore in implantologia
- la valutazione estetica e funzionale;
- i vari tipi di edentulie;
- perché l'impianto a piattaforma conica
- l'approccio chirurgico
- soluzioni odontotecniche
- tecniche per stabilire una buona relazione con il paziente prima e durante la terapia;
- parte pratica su mandibole artificiali;
- parte pratica per imparare a costruire i denti singoli secondo la tecnica B.O.P.T.
- la fase di laboratorio: fresatori a cinque assi e l'elaborazione della protesi in 3D;
- carico immediato e definitivo;
- manufatti avvitati o cementati?;
- protocollo per la riabilitazione step by step di una arcata edentula.
- protocollo per l'inserimento di un impianto singolo in regioni estetiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

VENERDÌ

- Ore 08.30 Registrazione Partecipanti
- Ore 09.00 COME COSTRUIRE UNA RELAZIONE ODONTOIATRA-PAZIENTE
- relazione interpersonale
 - ipnosi
 - ansiolisi in implantologia
 - efficienza implantologica ed efficacia funzionale
- Docente Dott. Giuseppe Vignato
- Ore 10.00 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO CONICO
- caratteristiche per l'integrazione ossea
 - caratteristiche per l'integrazione tessutale
 - una risposta concreta al problema delle peri-implantiti
 - la costruzione protesica
- Docente Dott. Costantino Vignato
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.15 IMPIANTI A CONFRONTO: RISULTATI ESTETICI E FUNZIONALI
- impianti bone e tissue level
 - caratteristiche dell'impianto a piattaforma conica
 - dalla BOPT alla I-BOPT
- Docenti Dott. Giuseppe Vignato
Dott. Costantino Vignato
Odt. Riccardo Finotello
- Ore 13.00 Lunch break
- Ore 14.00 TAVOLO DI LAVORO PER CHIRURGHI E PROTESISTI
- Studieremo step by step i passaggi per ottenere risultati funzionali con impianti singoli e di ponte in aree estetiche e non estetiche
- analisi del caso
 - siti post-estrattivi
 - impianti per ponti
 - avvitato o cementato?
 - denti singoli
 - approccio ai difetti ossei
 - quando eseguire il rialzo di seno mascellare
 - quando evitare il rialzo di seno mascellare
 - gli impianti nel tuber
 - la chirurgia di una semi-arcata
- Analizzeremo i passaggi chirurgici e quelli protesici con l'utilizzo di immagini, casi pratici e video.
- Docenti Dott. Giuseppe Vignato
Dott. Costantino Vignato

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- Ore 14.00 TAVOLO DI LAVORO PER ODONTOTECNICI
Studieremo il processo di costruzione delle corone singole e dei ponti in aree estetiche e non estetiche.
- lettura della gengiva
 - lo sviluppo dell'impronta
 - componentistica protesica per i denti singoli e i ponti.
 - sistemi tradizionali e digitali.
 - digitalizzazione remota: come relazionarsi con i centri di fresaggio.
 - come consegnare un lavoro pulito allo studio dentistico
- Docente Odt. Riccardo Finotello
- Ore 16.00 DENTISTA E TECNICO COME LAVORARE IN TEAM
- problematiche cliniche e soluzioni odontotecniche dell'impianto a piattaforma conica
 - domande e risposte
 - come gestire le complicanze
- Attraverso l'analisi di diversi casi clinici individueremo come creare una perfetta collaborazione tra clinico e tecnico.
- Docenti Dott. Giuseppe Vignato
Dott. Costantino Vignato
Odt. Riccardo Finotello

Ore 18.00 Fine lavori

SABATO

- 09.00 SEZIONE PER CHIRURGHI E PROTESISTI
Nuovi strumenti di lavoro: la tecnologia magneto-dinamica e rialzo del seno mascellare
Docenti Dott. Giuseppe Vignato
Dott. Costantino Vignato
- 09.00 SEZIONE PER ODONTOTECNICI
- confronto sugli argomenti del giorno prima.
 - come utilizzare il catalogo
- Docente Odt. Riccardo Finotello
- 10.00 CASI COMPLESSI PARTE PRIMA come iniziare
- introduzione alle edentulie
 - analisi del caso
 - raccolta dati di inizio caso
 - l'articolatore implantare
 - dimensione verticale, relazione centrica e 'jig di Lucia
 - il provvisorio o'bite estetico di guarigione'
 - regolazione dell'occlusione
 - follow-up della guarigione
 - follow-up del provvisorio

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- 11.00 Coffee break
- 11.15 CASI COMPLESSI PARTE SECONDA verso il definitivo
- la tecnica dello 'smonta e rimonta'
 - passivazione del modello ricavato dall'impronta master
 - trasferimento del provvisorio in laboratorio
 - il prototipo e la prova della barra
 - parte rosa e parte bianca della protesi
 - quale definitivo?
- Docenti Dott. Costantino Vignato
Dott. Giuseppe Vignato
Odt. Riccardo Finotello
- 13.00 Lunch break
- 14.00 GESTIONE DELLE COMPLICANZE CHIRURGICHE E MANTENIMENTO DELLA PROTESI
- perdita di un impianto
 - infezioni
 - dolore post-chirurgico
 - igiene mantenimento del paziente
- Docente Dott. Giuseppe Vignato
- 14.30 PARTE PRATICA DI CHIRURGIA E PROTESI
- spiegazione del kit chirurgico
 - strumenti protesici
 - inserimento degli impianti a piattaforma conica nei quadranti anteriori e posteriori
 - tecnica del rialzo di seno
 - la tecnologia magneto-dinamica
 - costruzione di un provvisorio immediato
- Docente Dott. Giuseppe Vignato
Docente Dott. Costantino Vignato
- 14.00 PARTE PRATICA DI LABORATORIO
- il laboratorio digitale
 - lavorazioni in 3D
 - il rapporto con il laboratorio
 - preparazione del provvisorio per il carico immediato
 - preparazione del manufatto definitivo
- Docente Odt. Riccardo Finotello
- 18.00 Fine lavori

INFO PER I PARTECIPANTI:

Tutto il materiale verrà fornito da Sweden & Martina

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 15 e sabato 16 giugno 2018

Orari del corso:

Venerdì dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00

Sabato dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00

Modalità d'iscrizione: le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

Quota di iscrizione:

CA1707CL (clinici) € 840,00 + IVA

CA1707TEC (tecnici) € 370,00 + IVA

CA1707CL+TEC (clinici+tecnici) € 1090,00 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 30% all'iscrizione e il saldo a corso avvenuto con r/b 30gg.

Modalità di pagamento:

Carta di credito VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di €.....

Intestata a.....

n. Data di scadenza (mm/aa)

Codice di sicurezza Firma per autorizzazione al prelievo.....

Bonifico bancario - copia in allegato - effettuato a favore di PLS Educational Srl presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980.

Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

Assegno bancario allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl

Causale: Nome Cognome Codice corso

Crediti ECM: attribuiti per la figura professionale dell'odontoiatra e del chirurgo maxillo-facciale

Numero massimo partecipanti:

clinici: 20

tecnici: 20

INFORMAZIONI GENERALI |

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per e-mail a: corsisweden@promoleader.com o via fax 055 2462270

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CA1707CL

Nome e Cognome.....
Indirizzo.....
CAP Città Prov.
Tel..... Cell
E-mail..... Fax
Nato il a
Part. IVA Cod. Fisc
 Libero professionista Dipendente Convenzionato

Corso CA1707TEC

Nome e Cognome.....
Indirizzo.....
CAP Città Prov.
Tel..... Cell
E-mail..... Fax
Nato il a
Part. IVA Cod. Fisc
 Libero professionista Dipendente Convenzionato

Corso CA1707CL+TEC

Nome e Cognome.....
Indirizzo.....
CAP Città Prov.
Tel..... Cell
E-mail..... Fax
Nato il a
Part. IVA Cod. Fisc
 Libero professionista Dipendente Convenzionato

Con il contributo non condizionante di


sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION

Segreteria Organizzativa e Provider ECM: PLS Educational Srl

Iscrizioni e fatture - Marco Boldrini
Tel. 055.2462245
Attestati e Crediti ECM - Melania Motti
Tel. 055.2462251
Fax 055 2462270
corsisweden@promoleader.com