

26 - 27 Novembre 2021
Padova



Dott.Giuseppe Pellitteri
Odt. Sonia Cattazzo

Corso teorico-pratico di protesi
fissa su denti naturali e impianti
secondo tecnica B.O.P.T. Per clinici
e odontotecnici

DUE CARRARE
Centro Corsi Sweden & Martina SpA
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049 9124300

 sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



Dott. Giuseppe Pellitteri

Laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Bologna nel 1988. Dal 1990 al 1994 frequenta i corsi all' New York University conseguendo nel 1994 L' "international Postgraduate Certificate in Oral Surgery and Periodontics". Dal 1994 al 1996 frequenta la clinica del Prof. Branemark a Goteborg e i suoi corsi di Chirurgia avanzata ad Umea in Svezia. Nel 1997 frequenta lo studio del Prof. P.D. Miller a Memphis (Tennessee) perfezionando la tecnica per la terapia delle recessioni gengivali. È autore di sei pubblicazioni e coautore del testo "Estetica e Tecnica dei nuovi materiali". E' "docente relatore" al corso POST-GRADUATE in Implantologia all'università di Modena e Reggio Emilia dipartimento di NEUROSCIENZE Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica.

Dall'anno 2012/2015 gli è stato conferito un contratto di "DIDATTICA SOSTITUTIVA" per l'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche (corso integrato di riabilitazione orale 4) per il corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia diretta dal prof. Ugo Consolo. È socio attivo della IAED Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. Svolge la libera professione presso il suo studio a Bolzano nell'ambito dell'implantologia implantare, muco gengivale e protesi.



Odt. Sonia Cattazzo

Cattazzo Sonia si diploma odontotecnico nel 1986 presso la scuola Galileo Galilei di Bolzano. Inizia la sua esperienza lavorativa presso un laboratorio di Rovereto, dove si interessa principalmente di protesi fissa con particolare attenzione alle metallo ceramiche. Dal 2001 collabora con il laboratorio Nonsolodenti di Trento, è qui che si appassiona all'estetica dentale iniziando il suo percorso formativo frequentando numerosi corsi pratici con i più famosi ceramisti di fama nazionale e internazionale tra cui Willi Geller, Ulrich Werder, Bertrand Thievent, John Won, Giuseppe Zuppardi, Shigeo Kataoka, Marco di Pietro, Naoki Aiba, Gérald Ubassy, Claude Siber, Joachim Maier, Sasha Hein. L'incontro con l'odontotecnico Michel Magne con il quale condivide la filosofia di

lavoro sarà determinante nella sua crescita professionale. Nel 2010 viene invitata dallo stesso a fare uno stage presso il laboratorio di Los Angeles CA, per ritornarci due anni dopo per un breve periodo di lavoro. Consulente per importanti compagnie dell'industria dentale. Insignita nel 2016 del prestigioso titolo di Oral Design. Dal 2018 è il nuovo direttore scientifico della rivista italiana "Odontotecnica" di Quintessence Publishing.

OBIETTIVI DEL CORSO |

In queste due giornate i relatori intendono mettere a conoscenza dei partecipanti al corso i vantaggi dell'utilizzo della tecnica BOPT su elementi naturali e su impianti. L'obiettivo è evidenziare l'ottima gestione dei tessuti molli e la possibilità di modificazione della geometria gengivale senza l'uso della tradizionale chirurgia. Il corso è diviso in una parte teorica e in una parte pratica durante le quali verranno date tutte le nozioni utili per permettere ai partecipanti di ottenere risultati predibibili e costanti.

La parte pratica prevede:

- Esecuzione di preparazioni verticali di denti naturali su modelli personalizzati
- Realizzazione, ribasatura e rifinitura del provvisorio prelimatura
- Gestione del profilo d'emergenza e condizionamento dei tessuti
- Posizionamento dell'impianto PRAMA su modelli personalizzati
- Realizzazione, ribasatura e rifinitura del provvisorio prelimatura

Tutti i corsisti verranno seguiti step by step dai relatori e tutor.

Il corso teorico-pratico è rivolto a clinici e odontotecnici che intendono avvicinarsi a questa metodica, ma anche a coloro che già la praticano e vogliono affinare la tecnica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SESSIONE UNICA PER ODONTOIATRI E ODONTOTECNICI

Venerdì

Ore 08.30 Registrazione partecipanti

Ore 09.00 Parte teorica

- Tecnica BOPT
- Preparazione verticale
- L'importanza dei provvisori nella gestione dei tessuti

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Ripresa lavori

- Procedure di laboratorio nella realizzazione del restauro protesico secondo tecnica BOPT
- Definizione del margine protesico su moncone naturale
- Analisi casi reali

Ore 13.00 Lunch break

Ore 14.00 Parte pratica

- Preparazione verticale di elementi naturali su modelli studio
- Provvisori diretti e indiretti, procedure operative
- Gestione parabole gengivali, condizionamento tessuti

Ore 17:30 Conclusione lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Sabato

Ore 08.30 Registrazione partecipanti

Ore 09.00 Parte teorica

- Presentazione impianto Prama, vantaggi, utilizzo, componentistica
- Valutazione siti implantari
- Impianti post estrattivi

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Ripresa lavori

- Utilizzo impianti Prama in zona estetica, gestione delle parabole
- Procedure di laboratorio nella realizzazione del restauro protesico secondo tecnica BOPT
- Concetti di estetica
- Analisi casi reali

Ore 13.00 Lunch break

Ore 14.00 Parte pratica

- Inserimento impianti Prama su modelli studio
- Provvisori diretti e indiretti, procedure operative
- Gestione parabole gengivali, condizionamento tessuti

Ore 17:30 Conclusione lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Elenco materiale da portare:

Odontoiatri

- Kit frese preparazione verticale b.o.p.t cod. z4999 (sweden & martina)
- Contrangoli ad anello rosso
- Manipolo dritto
- Kit di frese per preparazione provvisori cod. z4555 (sweden&martina) per la rifinitura dei provvisori
- Fresa a pallina in tungsteno diametro 23/25
- Vaseline solida
- Spatola per mescolare la resina
- Carta da articolazione

Odontotecnici

- Kit di frese per preparazione provvisori cod. z4555 (sweden & martina)
- Fresa per ditching cod. cx071ng/040hp (sweden & martina)
- Isolante cera gesso
- Isolante gesso resina
- Matite con mine, rosso, blu, verde
- Spatole elettriche o bunsen elettrico (no gas)
- Cera per modellazione
- Spatole per modellare
- Bisturi completi di manico
- Manipolo micromotore da laboratorio
- Fresa a pallina in tungsteno diametro 23/25
- Vaseline solida
- Spatola per mescolare la resina
- Carta da articolazione

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 26 e sabato 27 Novembre 2021

Orari del corso:

dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 17:30.

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 ricevuta di avvenuto pagamento.

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:

ITIMPL2021062 - clinici € 580,00 + IVA.

ITIMPL2021063 - odontotecnici € 190,00 + IVA.

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50%, ed il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso.

Modalità di pagamento:

Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto

IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 23

INFORMAZIONI GENERALI |

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITIMPL2021062

Odontoiatri

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI..... PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Corso ITIMPL2021063

Odontotecnici

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI..... PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato