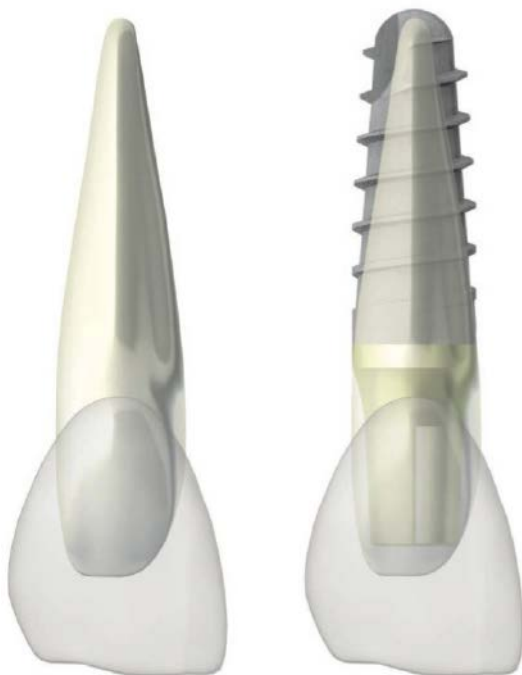


27 - 28 settembre 2019
Cinisello Balsamo (MI)



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

MILANO

Cosmohotel Palace

Via De Sanctis n.5

20092 Cinisello Balsamo - MI

Tel +39 02 61777 735


sweden & martina
I M P L A N T O L O G Y

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 Protetiche (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. E' 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. Svolge attività formativa presso l'istituto G. Galileo di Bolzano. Opinion leader per 3M ESPE GERMANY. È membro attivo del gruppo Createam della Cendres+Métaux. Insignita nel 2016 del prestigioso titolo di *oral design*

OBIETTIVI DEL CORSO |

L'intento in queste due giornate i relatori intendono mettere a conoscenza dei partecipanti al corso, i vantaggi dell'utilizzo della tecnica B.O.P.T. sugli elementi naturali e sugli abutments implantari. L'obiettivo è di evidenziare l'ottima gestione dei tessuti molli e la possibilità di modificazione della geometria gengivale senza l'utilizzo della chirurgia tradizionale. Verranno trattati argomenti che secondo gli insegnamenti del Dott. Loi hanno portato a raffinare una tecnica di assoluta efficienza e facilmente utilizzabile nella pratica quotidiana. Verranno presi in considerazione tutti i materiali dalle frese per le preparazioni al confezionamento del provvisorio, sia su elementi naturali che su impianti. Vista l'importanza della fase di laboratorio, il corso è concepito sia per clinici che per tecnici. Gli odontotecnici avranno modo anche di valutare lo stato dell'arte dei materiali di laboratorio ed il loro utilizzo. I clinici potranno eseguire preparazioni su manichini di elementi naturali e praticare l'inserimento di impianti su mandibola artificiale e, step by step, eseguire tutte le fasi protesiche insieme all'odontotecnico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SESSIONE ODONTOIATRI

Venerdì mattina

- Ore 08.30 Registrazione partecipanti
Ore 09.00 Teoria preparazione a finire, concetti di B.O.P.T.
Ore 11.30 Valutazione casi eseguiti con la tecnica B.O.P.T.
Ore 13.00 Lunch break

Sabato mattina

- Ore 09.00
- Presentazione impianto Prama
 - Valutazione dei siti implantari
 - Impianti post-estrattivi
 - Riabilitazione totale con impianto Prama
 - Utilizzo impianto Prama in zone estetiche (gestione dei tessuti molli)
- Ore 13.00 Lunch break

SESSIONE ODONTOTECNICI

Procedure di laboratorio nella costruzione del restauro protesico secondo la metodica BOPT

Venerdì mattina

- Ore 08.30 Registrazione partecipanti
Ore 09.00 Definizione della metodica BOPT.
Ore 11.30 Studio del caso, ceratura.
Ore 13.00 Lunch break

Sabato mattina

- Ore 09.00
- Modello master, trimming e ditching, definizione del margine protesico su moncone naturale secondo metodica BOPT.
 - Realizzazione abutment secondo metodica BOPT e definizione del margine protesico.
 - Realizzazione delle strutture in zirconio.
 - Gestione paraboliche gengivali, condizionamento tessuti, nella fase di ceramizzazione.
- Ore 13.00 Lunch break

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

PARTE PRATICA: SESSIONE ODONTOIATRI E ODONTOTECNICI

Venerdì pomeriggio

Ore 14:00

- Preparazione di elementi naturali su manichino.
- Provisori e tessuti parodontali: gestione parabole gengivali, condizionamento tessuti, riposizionamento margini.
- Provisori, sequenza operativa su moncone naturale e su abutment.
- Ribasatura e rifinitura del provvisorio.
- Rilevazione dell'impronta definitiva e trasferimento dati al laboratorio.

Ore 18:00 Conclusione lavori

PARTE PRATICA: SESSIONE ODONTOIATRI E ODONTOTECNICI

Sabato pomeriggio

Ore 14:00

- Inserimento di impianti Prama su manichino.
- Rilevazione dell'impronta definitiva e trasferimento dati al laboratorio.
- Realizzazione delle strutture in zirconio.
- Gestione parabole gengivali, condizionamento tessuti nella fase di ceramizzazione.

Ore 18:00 Conclusione lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 27 e sabato 28 settembre 2019

Orari del corso:

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 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:

CA1994 - clinici € 500,00 + IVA.

CA1994TEC - odontotecnici € 150,00 + IVA.

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al 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:

Clinici: 26

Odontotecnici: 12

INFORMAZIONI GENERALI |

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CA1994

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Corso CA1994TEC

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

educational@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com