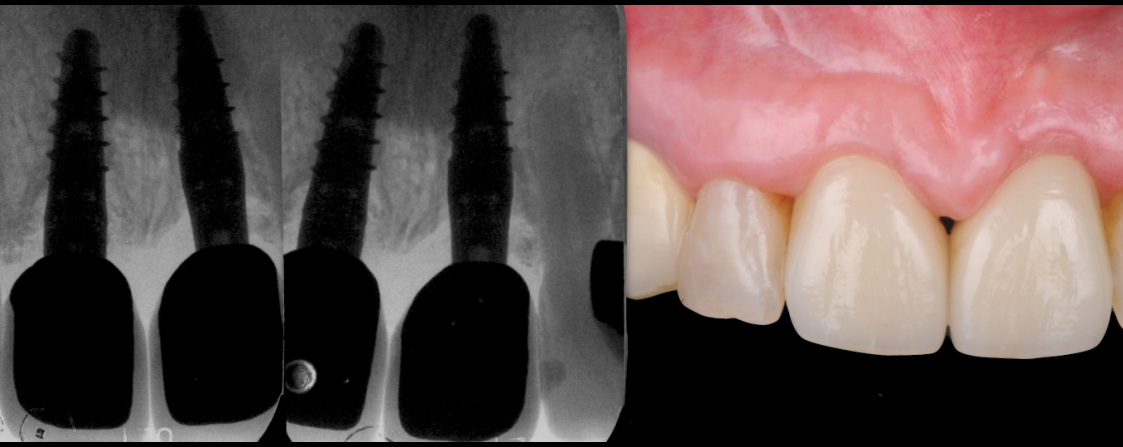


8 - 9 Novembre 2019 | 14 - 15 Febbraio 2020
Due Carrare (PD)



Dott. Stefano Conti

Attuali orientamenti chirurgico-protesici per la preservazione estetica e mantenimento nel tempo dei tessuti periimplantari: dalla diagnosi alla finalizzazione protesica.

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


sweden & martina
IMPLANTOLOGY

PROFILO DEL RELATORE |



Dott. Stefano Conti

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Parma nel 1989. Dopo aver frequentato corsi post-universitari annuali in protesi fissa ed implantologia, si dedica prevalentemente alla Odontoiatria Estetica e alla Chirurgia Implantare. Frequenta stages di protesi e chirurgia implantare presso lo studio Goldstein Garber & Salama di Atlanta, U.S.A.. Frequenta il Master Clinician program in Implant Dentistry UCLA/glDE, Los Angeles, California. Docente al Master post-universitario di Implantologia presso l'Università di Parma. Docente al Master post-universitario di Estetica facciale presso l'Università di Parma.

Socio attivo IAED (accademia italiana di odontoiatria estetica). Relatore in corsi e conferenze in Italia e all'estero, esercita la libera professione in Milano e Parma dedicandosi prevalentemente alle riabilitazioni estetiche su denti naturali ed impianti

OBIETTIVI DEL CORSO |

Il raggiungimento del successo estetico in implantologia nasce da una precisa sinergia chirurgica e protesica. Scopo del corso è quello di fornire le necessarie informazioni cliniche per una corretta diagnosi e pianificazione dell'inserimento impiantare sia in selle edentule consolidate che in siti post-estrattivi.

Verranno inoltre illustrati gli strumenti e gli accorgimenti protesici finalizzati al raggiungimento del successo estetico alla luce delle più recenti conoscenze in campo impiantare.

Il corso è rivolto ai neofiti come ai clinici esperti che vogliono conoscere le potenzialità e i nuovi trends in terapia impiantare, con precisi protocolli chirurgico -protesici per il trattamento sicuro e prevedibile dei casi implantari, dalla sostituzione dell'elemento singolo in siti post-estrattivi e in selle edentule consolidate, alla riabilitazione di una arcata edentula a carico immediato o differito.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

I giorno - Venerdì 8 Novembre (dalle ore 09.00 alle 17.00)

Ore 08.30	Registrazioni
Ore 09.00	Apertura lavori - Diagnosi e pianificazione: Principi di Analisi Estetica Linee guida per un corretto inserimento impiantare. Ceratura Mock up Mascherina chirurgica.
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa lavori Estetica e mantenimento nel tempo dei tessuti implantari Analisi dei tessuti duri Analisi dei tessuti molli Componenti implantari e protesiche - Impianto: Morfologia Dimensione Superficie -..Abutment: Zirconia vs titanio Biocompatibilità e Spessore critico dei tessuti molli Emergenza protesica e nuovi materiali Siti post-estrattivi: timing e nuovi trends protesici Post-estrattivi immediati vs differiti : Quando e perche' - Analisi del sito post-estrattivo - I provvisori come ausilio alle tecniche di preservazione del sito post-estrattivo - Socket preservation Discussione di casi clinici
Ore 17.00	Chiusura lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Il giorno - Sabato 9 Novembre (dalle ore 09.00 alle 17.00)

Ore 08.30	Registrazioni
Ore 09.00	Apertura lavori Chirurgia implantare - Incisione disegno del lembo forma e dimensione: triangolare trapezoidale envelope - Elevazione del lembo: spessore parziale spessore totale misto - Retrazione - Preparazione del sito implantare Sequenza operativa in base alle diverse situazioni cliniche - Posizionamento implantare Dimostrazione pratica di preparazione ed inserimento Implantare su modello artificiale - P-R-I incisione di rilascio periostale - Suture
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa lavori - Suture Riassorbibili Non riassorbibili Agi e suture in chirurgia implantare Tecniche di sutura (GBR- Roll Technique) Punto singolo Materassaio Materassaio - punto singolo Sutura continua HANDS ON Parte pratica su modello animale - Protocolli Chirurgici Incisione Elevazione Retrazione Preparazione del sito implantare Posizionamento implantare Rilascio periostale Sutura
Ore 18.00	Chiusura lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

III giorno - Venerdì 14 Febbraio (dalle ore 09.00 alle 17.00)

Ore 08.30	Registrazioni
Ore 09.00	Apertura lavori Soluzioni protesiche dal dente singolo al Full-Arch Analisi delle discrepanze intra e interscheletriche Scelta del corretto piano di trattamento La riabilitazione dell'edentulo totale: Toronto bridge Barre Protesi cementata Cad -Cam Carico immediato nell'edentulo totale Discussione di casi clinici
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa lavori Protesi avvitata vs protesi cementata- Scelta del moncone protesico - Preangolato, da fresaggio, calcinabile, ceramizzato, in zirconia / titanio - Monconi protesici modificati - Monconi con superficie UTM HANDS ON Parte pratica su modello artificiale Protocolli Protesici - Corona singola cementata/avvitata - Ponti cementati/avvitati - Overdenture - Protesi ibride Discussione di casi clinici
Ore 17.00	Chiusura lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

IV giorno – Sabato 15 Febbraio (dalle ore 09.00 alle 17.00)

Ore 08.30	Registrazioni
Ore 09.00	Apertura lavori Le tecniche di impronta: pick-up e riposizionamento - Dime di verifica - Indice chirurgico - Copying d'impronta - Monconi da impronta modificati - Materiali da impronta - Arco facciale - Registrazione del morso e dimensione verticale - La precisione delle componenti implantari - Cementazione del lavoro definitivo e follow-up
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa lavori Dimostrazione pratica: - Indice chirurgico - Copying d'impronta - Arco facciale tradizionale a valore medio - Arco facciale individuale - Registrazione del morso - Dimensione verticale Discussione con i partecipanti dei punti toccati durante il corso con domande e casi clinici.
Ore 17.00	Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 8 e sabato 9 Novembre 2019

Venerdì 14 e sabato 15 Febbraio 2020

Orari del corso:

8 Novembre dalle ore 09.00 alle 17.00; 9 Novembre dalle ore 09:00 alle 17.00;

14 Febbraio dalle ore 09.00 alle 17.00; 15 Febbraio dalle ore 09.00 alle 17.00

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:

ITIMPL2019022 € 1.100,00 + IVA

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e con il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso. Di seguito le coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrottoli T 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti:

28

Scheda di iscrizione

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

oppure via fax al numero 049 9124290

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

Corso ITIMPL2019022

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

