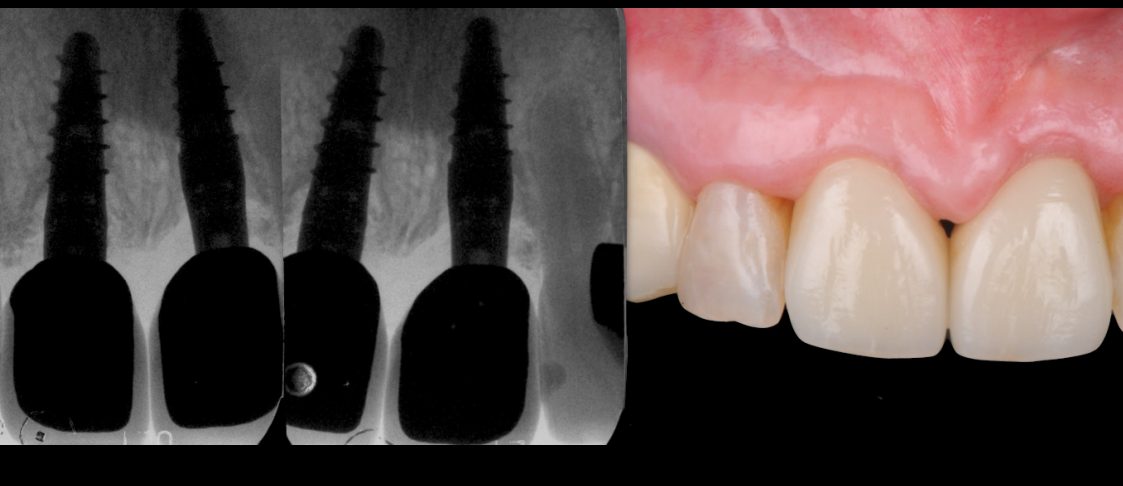


8 - 9 Novembre 2019 | 14 - 15 Febbraio 2020
Due Carrare (PD)



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/gIDE, 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 predicibile 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 perché
	- 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 Montegrotto IT 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

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