

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Giovedì 30 giugno e venerdì 1 Luglio 2022

Orari del corso:

Giovedì 30 giugno ore 9:30-11:00; 11:30-13:30; 14:45-16:30; 17:00-18:30

Venerdì 1 luglio ore 9:00-12:00; 12:30-14:00

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

Modalità di cancellazione:

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 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

Quota di iscrizione:

Clinici €965+IVA

Tecnici €350+IVA

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso

Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: 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: 22 partecipanti

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 CLINICI | ITIMPL2022067

Corso TECNICI | ITIMPL2022068

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

Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

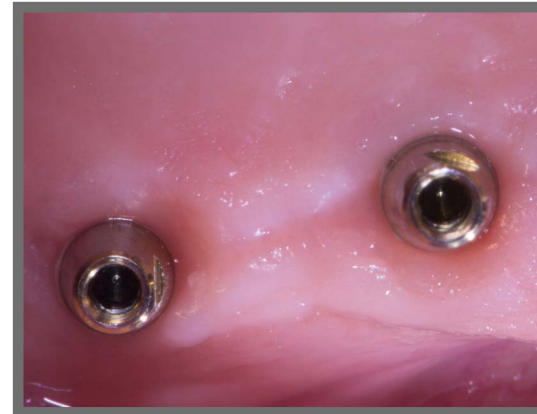
educational@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Giovedì 30 giugno e venerdì 1 luglio 2022

Torino

CORSO IN
AULA



Prof. Eriberto Bressan

Odt. Paolo del Conte

**Corso teorico pratico: i vantaggi
della protesi fissa conometrica**

PROFILO DEI RELATORI |



Prof. Eriberto Bressan

Professore Associato. Titolare della Cattedra di Parodontologia e di Implantologia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Padova. Titolare della Cattedra di Implantologia al corso di Laurea in Igiene Dentale. Master in implantologia Osteointegrata. Specializzato in Ortognatodonzia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Pdh in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologia. Direttore del Master di Implantologia Osteointegrata di II livello all'Università degli Studi di Padova. Vice Presidente dell'Italian Academy of Osseointegration IAO. Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali, è autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane e internazionali.



Odt. Paolo del Conte

Diplomato odontotecnico nel 1984. Nel 1987 partecipa al corso su impianti Screw-vent e insieme al fratello apre il laboratorio Biotec, perfezionando le sue conoscenze in implantoprotesi. Partecipa a numerosi corsi con relatori nazionali e internazionali. Dal 1995 si occupa di saldature laser ed è relatore in corsi e congressi sull'uso della metodica Cresco e sulla tecnica del Carico immediato. Collabora attivamente con l'Università degli studi di Padova in diversi protocolli di ricerca. Dal 2008 partecipa attivamente come responsabile tecnico di laboratorio, allo sviluppo della metodica implantoprotesica fissa conometrica. È relatore a corsi su impianti Ankilos, Astra, Leone, Strauman e Zimmer. Coautore del libro: "La dentatura terminale" del Dr Leonello Biscaro. Membro dal 2015 PEERS Dentsply-Sirona.

ABSTRACT DEL CORSO |

La malattia perimplantare è una frequente patologia presente nei pazienti portatori di protesi dentali impianto supportate.

Recenti dati della letteratura riportano preoccupanti dati in aumento con una prevalenza media del 43%. Da un punto di vista clinico, la presenza di mucositi in aggiunta alla mancanza di appropriate misure di igiene, sono associate ad un'alta incidenza di perimplantiti. La terapia delle mucositi può quindi essere considerata una misura preventiva per l'insorgenza delle perimplantiti.

La protesi fissa conometrica offre notevoli vantaggi sia ai pazienti che ai medici, aiutando entrambi nella prevenzione e nella gestione delle complicanze biologiche. Inoltre, la protesi conometrica racchiude i vantaggi della protesi avvitata e cementata permettendo sia la facile applicazione che rimozione delle protesi fisse implantari senza l'utilizzo di viti o cemento. Il corso ha lo scopo di insegnare i vantaggi, limiti e indicazioni sia attraverso una parte teorica che una parte pratica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Giovedì 30 giugno 2022

Ore 9:00	Registrazione partecipanti
Ore 9:30	Le connessioni implantari I vantaggi della connessione Conometrica in chirurgia e protesi
Ore 11:00	Coffee break
Ore 11:30	Impianto CSR: <ul style="list-style-type: none">• Protocollo di Utilizzo chirurgico e protesico• Il posizionamento sottocrestale• One abutment One time
Ore 13:30	Lunch
Ore 14:45	Parte Pratica: <ul style="list-style-type: none">• Hand on con impianto CSR• Preparazione del sito sottocrestale• Inserimento di abutment nella tecnica one abutment one time• Rimozione vite tappo nell'impianto sommerso
Ore 16:30	Break
Ore 17:00	Introduzione al concetto di protesi fissa conometrica Utilizzo dei componenti per la realizzazione di protesi fissa conometrica Malattia perimplantare e importanza della diagnosi precoce
Ore 18:30	Conclusione lavori

Venerdì 1 luglio 2022

Ore 08:30	Registrazione partecipanti
Ore 09:00	Scelta degli abutment Attivazione delle cappette Passivazione delle cappette conometriche Utilizzo del Parallelometro Il ruolo del tecnico nella realizzazione
Ore 12:00	Coffee break
Ore 12:30	L'utilizzo di procedure e dei materiali in laboratorio Prove pratiche su modello con impianti CSR e PRAMA Rimozione della protesi conometriche Presentazione di video clinici in carico immediato e chirurgia computer guidata
Ore 14:00	Conclusione lavori