

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 26 Settembre 2020

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 18.30

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

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: € 240,00 + Iva

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. 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 partecipanti: massimo 100

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 ITIMPL2020139

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

Sabato 26 Settembre 2020
Due Carrare (PD)



Dott. Mario Semenza

Come affinare competenze nella
rilevazione delle impronte su
pilastri implantari e denti naturali

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

DUE CARRARE

Centro Corsi Sweden & Martina SpA

Via Veneto, 10

35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049 91 24300



Dott. Mario Semenza

Mario Semenza è nato a Sant'Angelo Lodigiano nel 1961. Nel 1984 si laurea con lode in odontoiatria presso l'Università di Pavia. E' stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Attualmente Professore a contratto nel corso di perfezionamento in protesi dentale presso l'Università di Chieti, l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e l'Università Tor Vergata di Roma. E' libero professionista in Sant'Angelo Lodigiano dove si occupa prevalentemente di protesi e parodontologia.

È autore delle seguenti pubblicazioni:

- “Principi biologici e tecnici nelle riparazioni per corone complete”
- “Principi biologici e tecnici nelle preparazioni per corone parziali”
- “Le impronte”
- “La rilevazione di impronte di precisione. Principi operativi”, nonché dell'articolo
- “Estetica in protesi ssa. Solo colore?” insieme all'odontotecnico Romeo Pascetta

ABSTRACT |

Sempre più frequentemente l'operatore si trova ad affrontare situazioni cliniche in cui il paziente desidera una riabilitazione protesica implanto-supportata e proprio per questo motivo, in questi ultimi anni, sono state messe a punto procedure implantari che sfruttano impianti corti ed extra corti che sono incredibilmente performanti e permettono un approccio terapeutico alla portata di tutti i clinici. L'impegno del professionista, tuttavia, rischia di essere vanificato qualora non vengano trasferite al laboratorio tutte le informazioni anatomiche corrette. L'impronta di precisione, a tal proposito, dovrà essere in grado di riprodurre in modo assolutamente preciso non solo la morfologia delle strutture anatomiche, ma anche la posizione delle fixture implantari, nonché l'estensione e la forma dei relativi tragitti transmucosi.

Solo disponendo di dati anatomici precisi, il laboratorio sarà in grado di realizzare manufatti protesici ben integrabili a livello biologico.

Durante questo corso il Dr. Semenza illustrerà da un punto di vista teorico le tecniche, i materiali e le corrette procedure operative per la rilevazione delle impronte su denti naturali e su impianti.

Ore 09:00	Registrazioni
Ore 09:30	Inizio lavori Trattamento protesico: Le impronte su denti naturali e su pilastri implantari in protesi fissa. Merceologia dei materiali da impronta Il controllo del campo operatorio Metodiche di condizionamento tissutale Le impronte in protesi implantare: <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei fattori di rischio: <ul style="list-style-type: none"> Problemi di natura meccanica Problemi di natura operativa Problemi di natura merceologica Problemi di natura tecnica • Analisi dell'influenza del tipo di connessione impiantare sulla rilevazione dell'impronta. • Il portaimpronta: caratteristiche e tecnica di costruzione.
Ore 13.30	Lunch
Ore 14:00	Ripresa lavori Tecniche di miscelazione Corretta gestione dei tempi di lavoro medico-assistente Tecniche di impronta su fixture implantari: <ul style="list-style-type: none"> Tecnica di riposizionamento Tecnica pick-up Tecnica pick-up splintato Il gesso da impronta: <ul style="list-style-type: none"> Caratteristiche merceologiche Vantaggi e svantaggi
Ore 18.30	Fine lavori