

INFORMAZIONI GENERALI |

Lunedì 26 e martedì 27 Ottobre 2020
Sant'Angelo Lodigiano (Lo)

Calendario degli incontri: Lunedì 26 e martedì 27 Ottobre 2020

Orari del corso: Lunedì dalle ore 09.00 alle 18.00, martedì dalle 09.00 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

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: € 1290,00 + 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 12

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 ITIMPL2020162

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

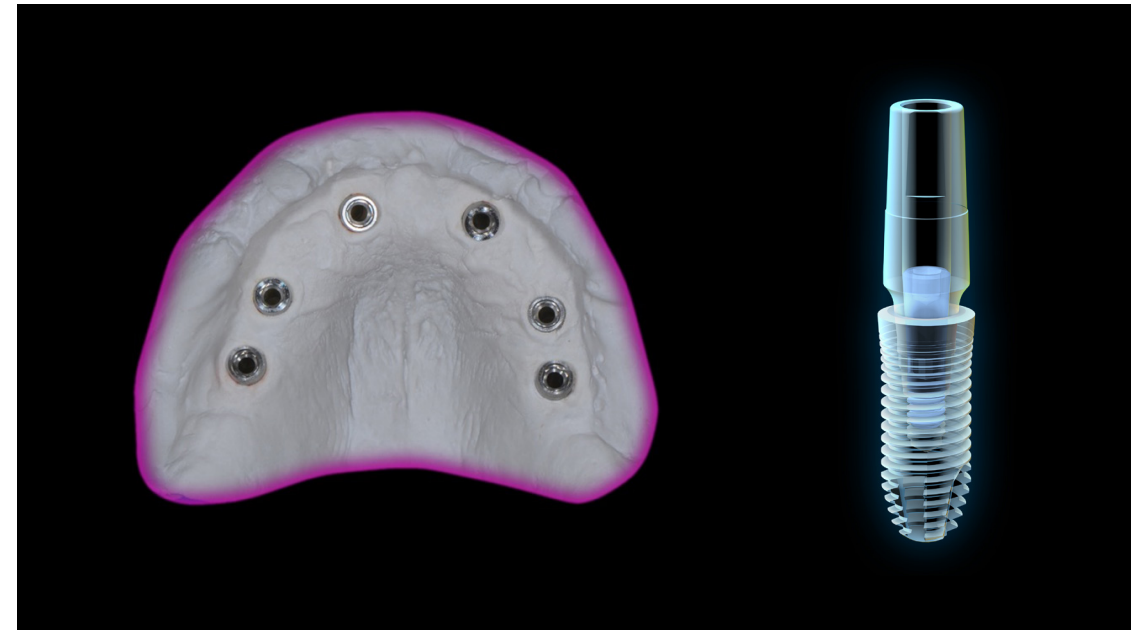
Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato



Dott. Mario Semenza

Dott. Michele Perelli

Corso di Implanto-Protesi Minimamente Invasiva

CENTRO CORSI
IMPLAMEDICAL


sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION

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

LODI

Centro Corsi Implamedical

Piazza Della Libertà' 12

26866 Sant'Angelo Lod. (Lo)

Tel. 339.2776516


sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



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



Dott. Michele Perelli

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 2001. Master di I livello in "Patologie gengivali non placca dipendenti" conseguito presso l'Università degli Studi di Torino. Ha frequentato diversi corsi intensivi di Parodontologia, Implantologia, Chirurgia Orale e Protesi Dentaria.

Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali riguardanti la chirurgia mini-invasiva, nuove tecniche in parodontologia e l'utilizzo degli impianti corti. Relatore internazionale in congressi e corsi riguardanti la Parodontologia e l'Implantologia. Premiato alla sessione poster del congresso ISPRD 2016 di Boston (U.S.A.).

ABSTRACT |

Sempre più frequentemente l'operatore si trova ad affrontare situazioni cliniche in cui il paziente desidera una riabilitazione protesica implanto-supportata anche in presenza di volumi ossei estremamente ridotti. Negli anni sono state proposte innumerevoli tecniche di aumento del volume osseo che però non sempre sono risultate predicibili a causa della notevole difficoltà chirurgica. Un'altra problematica con cui il clinico si è scontrato ed incontra frequentemente è la stabilità nel tempo dei tessuti ossei rigenerati. 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. Naturalmente il risultato è fortemente influenzato dall'utilizzo di un protocollo chirurgico e protesico ben codificato. Durante il corso si analizzeranno tutti i fattori che permetteranno di eseguire questo tipo di approccio in totale sicurezza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

LUNEDÌ

Ore 09:00

Il paziente implantare
Inquadramento medico e procedura diagnostica.
Introduzione al concetto di impianti corti.
Definizione di impianti corti ed ultra-corti.
Analisi delle loro performance cliniche con riferimento alla letteratura scientifica.

Ore 10:30

Coffee Break

Ore 11:00

La progettazione della riabilitazione implanto- protesica:
Ceratura diagnostica
Dima radiologica e chirurgica
Esami radiografici (TC, radiografia endorale),

Ore 12:00

La scelta dell'impianto:

Valutazione delle diverse geometrie e piattafirme implantari

Ore 13:30

Lunch

Ore 14:30

La chirurgia

Valutazione pre-chirurgica dei tessuti molli e duri

Il disegno del lembo.

La preparazione del sito osseo : protocolli differenziati per il mascellare superiore ed inferiore.

L'aumento del volume dei tessuti duri precedente o contestuale all'inserimento implantare.

L'aumento dei tessuti molli precedente o contestuale o successivo al posizionamento implantare.

Impianto transmucoso o sommerso: razionale di scelta.

Requisiti chirurgici per il carico immediato.

Tecniche di scopertura implantare.

Ore 16:00

Esercitazione pratiche su simulatori di posizionamento implantare.

Ore 18:00

Chiusura lavori

Dott. Perelli

MARTEDÌ

Ore 09:00

Merceologia dei materiali da impronta.

Ore 10:00

Il controllo del campo operatorio.

Ore 10:30

Coffee Break

Ore 11:00

Metodiche di condizionamento tissutale

Ore 11:30

Le impronte in protesi implantare:

A) Analisi dei fattori di rischio:

Problemi di natura meccanica

Problemi di natura operativa

Problemi di natura merceologica

Problemi di natura tecnica

B) Analisi dell'influenza del tipo di connessione implantare sulla rilevazione dell'impronta.

C) Il portaimpronta: caratteristiche e tecnica di costruzione.

Tecniche di impronta su fixture implantari:

Tecnica di riposizionamento

Tecnica pick-up

Tecnica pick-up splintato

Il gesso da impronta:

Caratteristiche merceologiche

Vantaggi e svantaggi

Ore 13:30

Lunch

Ore 14:30

Esecuzione pratica di impronte per dente naturale e fixture implantari

Ore 18:00

Chiusura lavori

Dott. Semenza

Materiale che i corsisti devono portare con sé: Filo da retrazione Ultradent # 000, filo da retrazione Ultradent #1, spatola di Heideman Asa Dental cod.1102, pinzetta, specchio, sonda parodontale, forbici chirurgiche, dappen di vetro, cera azzurrina morbida Zingardi, camice, calzari in gomma