

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 26 Novembre 2022

Orari del corso: dalle ore 9.00 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: € 200,00 + Iva 22%

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

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 ITIMPL2022099

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

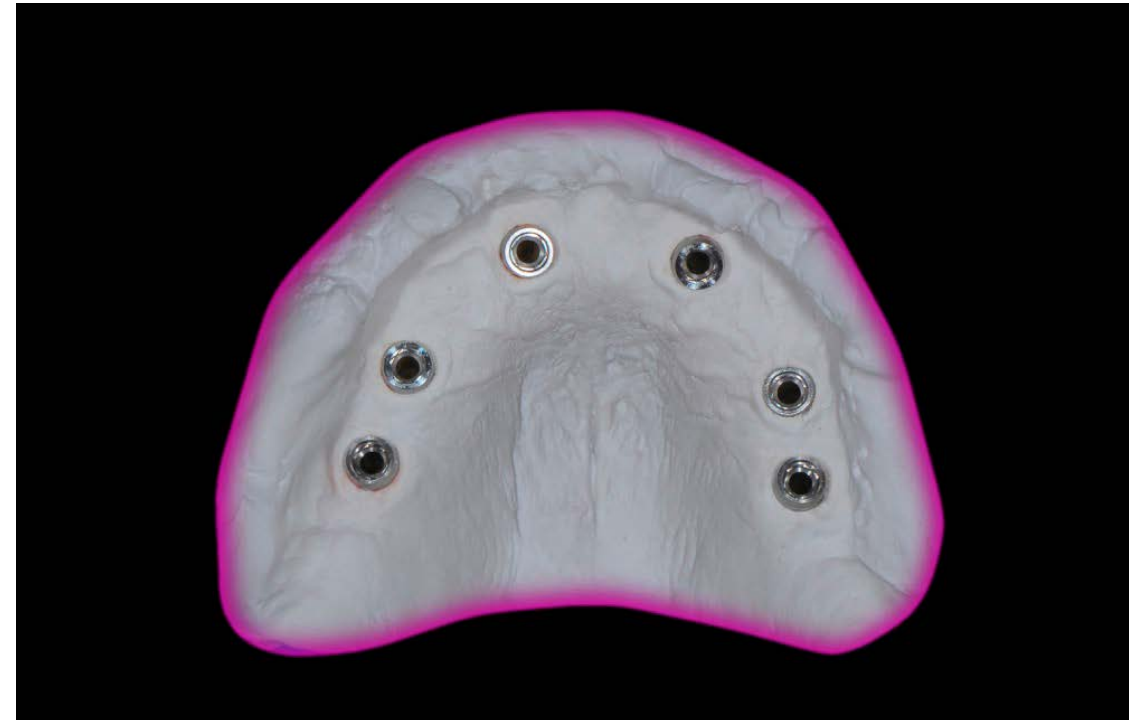
Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sabato 26 Novembre 2022

Torino



Dott. Mario Semenza

Come Affinare Competenze nella Rilevazione delle Impronte su Pilastri Implantari e Denti Naturali

Torino

Dental School

Via Nizza, 230,
10126 Torino TO
Tel. 011 633 1514

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. È 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. È 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 08:30 Registrazione partecipanti

Ore 09:00 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:

Ore 11:00 Coffee break

Ore 11:30 Ripresa lavori

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 impiantare sulla rilevazione dell'impronta.

c) Il portaimpronte: caratteristiche e tecnica di costruzione.

Ore 13:00 Lunch

Ore 14:00 Ripresa lavori

- Tecniche di miscelazione
- Corretta gestione dei tempi di lavoro medico-assistente
- 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 18:00 Fine lavori