

INFORMAZIONI GENERALI |

Venerdì 4 e sabato 5 Giugno 2021
Sant'Angelo Lodigiano (Lo)

Calendario degli incontri: Venerdì 4 e sabato 5 Giugno 2021

Orari del corso: Venerdì e sabato dalle ore 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: € 800,00 + Iva 22%

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite bonifico.

Di seguito le coordinate bancarie:

Banca CARIPARMA CREDIT AGRICOLE

I.B.A.N. : IT18K0623033760000043427366

B.I.C. code: CRPIT2P243 - Beneficiario: IMPLAMEDICAL SRL

Causale versamento: ITIMPLA1-2021

Numero partecipanti: massimo 12

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo implamedical@gmail.com

Informativa completa GDPR verrà inviata tramite mail a seguito dell'iscrizione

Corso ITIMPLA2-2021

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

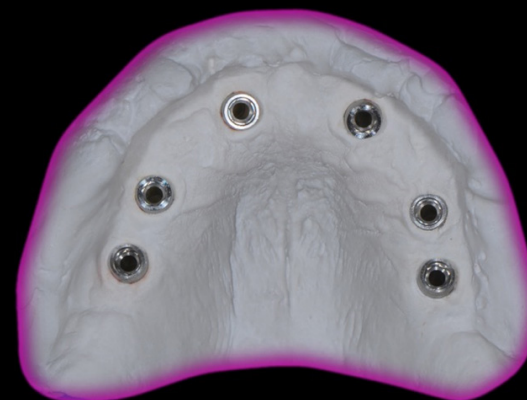
Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato



Dott. Mario Semenza
Dott. Fortunato Alfonsi

**Corso Intensivo di Implantologia ed
Implantoprotesi**

CENTRO CORSI IMPLAMEDICAL

con il contributo non condizionante di

sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION

Segreteria organizzativa IMPLAMEDICAL Implamedical srl

Via Andrea Maffei, 1 / 20135 Milano (MI)
Telefono: 339.2776516
implamedical@gmail.com
www.implamedical.it

LODI

Centro Corsi Implamedical
Piazza Della Liberta' 12
26866 Sant'Angelo Lod. (Lo)
Tel. 339.2776516

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. Fortunato Alfonsi

Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica. Master in Nanobiotechnologie , Università di Genova-Lomonosov University, Mosca . Socio Attivo Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio attivo BBB ACADEMY. Libero professionista in Sulmona (AQ), Teramo e Isola del Gran Sasso (TE), Domodossola (VC0), Genova(GE)

ABSTRACT |

La terapia implantare rappresenta una straordinaria soluzione terapeutica nelle riabilitazioni protesiche candidandola a scelta di primo livello delle principali condizioni di edentulia. L'evoluzione tecnologica ed il progresso della ricerca scientifica hanno permesso ai clinici di raggiungere risultati di elevato standard qualitativo aprendo la possibilità di piani di cura sempre più complessi e sempre più vicini alle esigenze estetiche e funzionali del paziente. La scelta della tipologia di impianto, il suo design , la superficie, le caratteristiche specifiche, la componentistica protesica, sono elementi indispensabili sia dal punto di vista clinico che tecnico e richiedono una accurata attenzione e selezione in base alla complessità del caso. Obiettivo di questo corso è di presentare i dettagli clinici e scientifici legati all'impiego di procedure rigorose per il successo implantare sia dal punto di vista chirurgico che protesico. La formula didattica del corso prevede un approccio multidisciplinare estremamente comunicativo, strutturato con l'idea di fornire per ogni aspetto accorgimenti clinici , chirurgici, protesici ed odontotecnici. Verranno presentati ed affrontanti in particolare i passaggi step by step delle principali soluzioni terapeutiche sia nei casi semplici che nei casi complessi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

VENERDÌ

Ore 08:30	Registrazione partecipanti
Ore 09:00	Apertura lavori: <ul style="list-style-type: none">• Come pianificare il trattamento (le fasi diagnostiche step by step)• La selezione del paziente e le indicazioni terapeutiche Coffee Break:
Ore 11:00	Ripresa lavori: <ul style="list-style-type: none">• Le procedure chirurgiche nel rispetto dell'anatomia• La scelta del tipo di impianto: Tissue Level versus Bone Level• Protocollo di inserimento implantare step-by-step• Disegno e management dei lembi chirurgici di accesso in implantologia• La seconda fase chirurgica e la sua gestione Lunch
Ore 11:30	Ripresa lavori: <ul style="list-style-type: none">• Implantologia topografica: le regole e le procedure che guidano i casi di tutti i giorni Coffee Break
Ore 13:30	Ripresa lavori: <ul style="list-style-type: none">• I siti estetici• I siti post-estrattivi• Il razionale e le procedure per il carico immediato.• Le procedure rigenerative Chiusura lavori
Ore 14:30	
Ore 16:00	
Ore 16:30	
Ore 18:30	

SABATO

Ore 08:30	Registrazione partecipanti
Ore 09:00	Apertura lavori: <ul style="list-style-type: none">• Il controllo del campo operatorio. Coffee Break
Ore 10:30	Ripresa lavori: <ul style="list-style-type: none">• 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 meccanicaProblemi di natura operativaProblemi di natura merceologicaProblemi di natura tecnicaAnalisi dell'influenza del tipo di connessione impiantare sulla rilevazione dell'impronta.Il portaimpronte: caratteristiche e tecnica di costruzione.<ul style="list-style-type: none">Tecniche di impronta su fixture implantri:Tecnica di riposizionamentoTecnica pick-upTecnica pick-up splintatoIl gesso da impronta:Caratteristiche merceologicheVantaggi e svantaggi Lunch
Ore 11:00	Ripresa lavori: <ul style="list-style-type: none">Esecuzione pratica di impronte per dente naturale e fixture implantariVisione di video su procedure cliniche e di laboratorio digitali, dall'impiego dell'IOS, alla programmazione digitale dei casi implantari, alla finalizzazione protesica. Chiusura lavori
Ore 11:30	
Ore 13:30	
Ore 14:30	
Ore 18:00	

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, duppen di ventro, cera azzurrina morbidiSSima Zingardi, camice, calzari in gomma.

Durante il corso verranno messi a disposizione dei corsisti dei modellini per approfondire la conoscenza delle componentistiche chirurgiche e protesiche.

Dott. Mario Semenza
Dott. Fortunato Alfonsi

Dott. Mario Semenza
Dott. Fortunato Alfonsi