

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Giovedì 2 e venerdì 3 aprile 2020

Orari del corso:

Dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 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:

Clinici ITIMPL2020105 580+IVA

Tecnici ITIMPL2020106 190+IVA

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50%, ed il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso

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 Società' coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti:

massimo 15 clinici e 15 tecnici

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 ITIMPL2020105 - 6

CLINICO - ITIMPL2020105 TECNICO - ITIMPL2020106

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

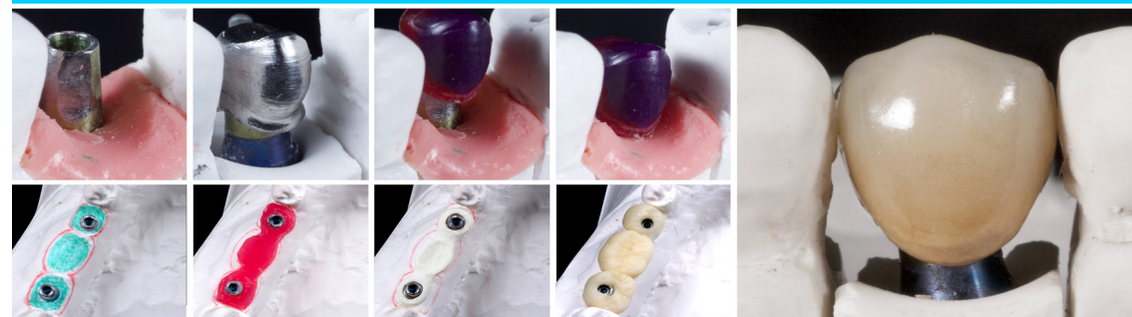
SDI..... PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Giovedì 2 e venerdì 3 aprile 2020
Catania



CLINICA E LABORATORIO STEP BY STEP



Dott. Andrea Davide Di Domenico
Odt. Giovanni Castiglia

PRAMA, l'impianto che parla ai tessuti
Corso teorico-pratico di protesi fissa su impianti per Clinici ed Odontotecnici

PROFILO DEI RELATORI |



Dott. Andrea Davide Di Domenico

Laureato brillantemente presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Tor Vergata in Roma, al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con tesi sperimentale. Giugno 2007 - Iscritto all'albo inizia la propria attività professionale presso il proprio studio privato. Dal 2007 al 2010 viene confermato come Medico Frequentatore presso il reparto di Odontoiatria del Policlinico di Tor Vergata. 2008 - Consegue un Master in chirurgia orale riabilitativa in Zurigo presso Winterthur Zimmer Institute, Svizzera, il "Course Advanced Implant Therapy Bone Regeneration and Prosthetic treatment". Dal 2008 al 2010 si forma e collabora come tutor presso la New York University al NYU College of Dentistry. Dal 2008 al 2015 collabora con diversi studi privati come consulente in implantoprotesi e chirurgia riabilitativa e con molte associazioni Onlus partecipando a numerose missioni umanitarie come operatore sanitario. 2010 - Diviene socio AISI (Associazione Italiana di Stomatologia Implantoprotesica) e da subito socio attivo contribuendo alla pubblicazione di articoli e partecipando come relatore in ambito nazionale ed estero. Partecipa come Tutor a corsi di formazione ed approfondimento. Dal 2011 al 2012 partecipa e consegue con grande successo il Post Graduate in Tecniche Avanzate per la Rigenerazione dei Tessuti Molli e duri in Implantologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2012 a Luglio 2015 è tutor al corso "Tecniche chirurgiche rigenerative e riabilitazioni complesse a carico immediato" in Rio de Janeiro. Relatore e docente per corsi in chirurgia avanzata. 2015 - Nominato docente presso la Scuola di Implantoprotesi di Milano istituita dall'A.I.S.I.



Odt. Giovanni Castiglia

Nato a Catanzaro nel 1982, si diploma nel 2001 presso l'Istituto Nazionale d'Istruzione "Mimmo Lopilato" di Staletti (CZ). Inizia la sua esperienza lavorativa presso vari laboratori, interessandosi fin da subito alla protesi fissa e all'estetica. Nel 2008 diventa titolare di laboratorio. Collabora diversi anni con l'università Magna Grecia di Catanzaro, nel corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria. Frequenta diversi corsi con relatori di fama nazionale ed internazionale tra cui Naoki Hayashi (2004), Jochen Peters (2007), Darryl Millwood (2007), Stefan Picha (2017-2018), Andrea Piacentini (2017-2018), Mario Pace (2018), Roberto Iafrate (2019).

ABSTRACT E OBIETTIVI DEL CORSO |

L'impianto Prama, intramucoso per definizione, è corredato di un collo con profilo convergente unico nel suo genere, "filotissutale", "biomimetico" e "bioattivo", che consente di gestire a più livelli la fase estetica e funzionale. Il Prama ha rivoluzionato i concetti di guarigione e gestione dei tessuti perimplantari, semplificandoli e potenziandoli, soddisfacendo contemporaneamente le esigenze del clinico e del laboratorio. L'obiettivo di questo corso è quello di conoscere ed acquisire i nuovi principi biologici, chirurgici e protesici a cui il Prama ha dato evoluzione, affrontando insieme un viaggio emozionante, che esplora le origini della tecnica B.O.P.T. dall'elemento naturale all'impianto e l'evoluzione funzionale ed estetica che porta al successo impianto-protetico a più livelli. Step by step, dal dente alla fixture, dall'impronta al modello, dal provvisorio al definitivo, un percorso comune alla scoperta della "rivoluzione del collo convergente". L'approccio prevalentemente pratico delle due giornate consentirà al clinico ed al tecnico di conoscere e testare con mano le diverse fasi, chirurgiche e protesiche, analogiche e digitali, confrontando e saggiando individualmente la versatilità e le potenzialità che offre la sistemica Prama.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

ARGOMENTI TEORICI

- La B.O.P.T. su dente naturale e sull'impianto
- Prama: le origini della morfologia convergente
- Gli aspetti biomeccanici legati alla morfologia convergente ed al collo "bioattivo"
- Protocolli chirurgici
- Come sfruttare i vantaggi del collo iperbolico "tips & tricks"
- La componentistica e le diverse soluzioni protesiche
- Dalla riabilitazione del dente singolo estetico alle arcate complete
- Dal carico differito al carico immediato
- L'approccio chirurgico "ergonomico e semplificato"
- La pianificazione e la chirurgia computer guidata
- Il trasferimento dell'impronta in laboratorio: approccio analogico e digitale
- Il laboratorio - soluzioni protesiche analogiche e soluzioni digitali
- Quali strumenti usare e come combinarli per raggiungere lo scopo clinico (MagneticMallet, M.I.S.E., Ossix Volumax) - "tips & tricks"

PARTE PRATICA

Clinici

- Posizionamento impianti su simulatori specifici (modelli stampati di situazioni anatomiche gestire col collo del Prama)
- Ribasatura provvisorio CEMENTATO e gestione profilo BOPT (moncone preformato) di elemento zona estetica in post-estrattivo
- Ribasatura provvisorio AVVITATO e gestione profilo emergenza con componentistica SIMPLE di elemento zona estetica in post-estrattivo

Tecnici

- Ribasatura provvisorio AVVITATO con componentistica T-CONNECT e gestione dei profili con chiusura sul collo di elemento zona estetica guarito con vite di guarigione PRAMA IN
- Ribasatura provvisorio AVVITATO con componentistica SIMPLE e gestione dei profili di elemento zona estetica con collo "affondato" e tragitto transmucoso profondo.
- Acquisizione della tecnica di ribasatura e gestione di provvisorio 3/4 elementi su impianti Prama con utilizzo sistematica TRILOR-ARCH