

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 25 marzo 2022

Orari del corso:

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:

€ 550,00 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.

Modalità di pagamento:

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 massimo partecipanti: 20

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 ITIMPL2022022

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

Segreteria Organizzativa

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

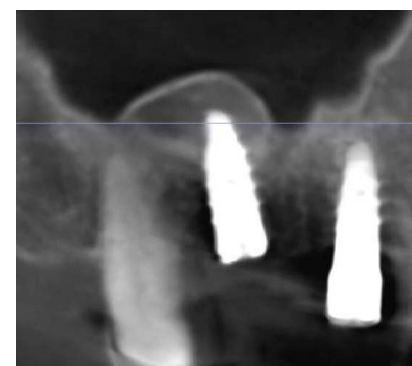
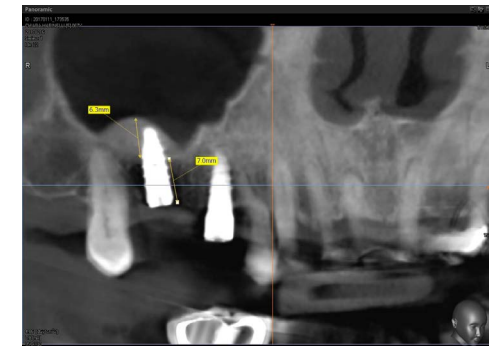
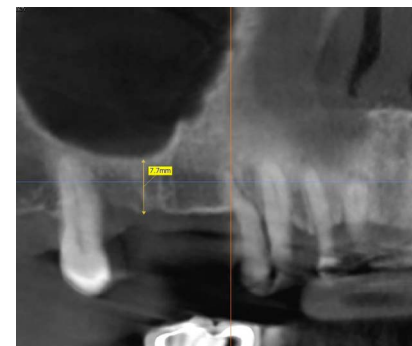
Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

educational@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Venerdì 25 marzo 2022

Bari



Dott. Roberto Luongo

Dott. Alessandro Scarano

Il grande rialzo fluidodinamico di seno mascellare per via crestale - la tecnica fluslift

Bari

Istituto Stomatologico Mediterraneo Srl

Via Melo, 229 - Bari

Tel. 080 9904180

PROFILO DEI RELATORI |



Dott. Roberto Luongo

Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Bari nel 1996. Dal 1997 al 1998 ha svolto il servizio militare in Marina in qualità di ufficiale odontoiatra a bordo dell'incrociatore Vittorio Veneto e presso l'Ospedale Militare di Taranto. Nel 1999 ha partecipato al Corso di perfezionamento annuale in Chirurgia Orale tenuto dal prof. M. Gabriele, presso l'Università di Pisa. Ha partecipato nello stesso anno al corso di Implantologia tenuto presso l'Università di Pisa dal Prof. U. Covani e L. Sbordone. Nel 2002 ha conseguito il Certificate in Implant Dentistry del programma biennale internazionale avanzato presso la New York University College of Dentistry, diretto da D. Tarnow e N. Elian. Nel 2004 ha partecipato al corso annuale di parodontologia tenuto dal Dott.

S. Parma Benfenati, nel 2008 a quello annuale di protesi fissa del Dott. M. Fradeani, nel 2020 il corso annuale di parodontologia avanzato tenuto dal Prof. G. Zucchelli. Professore a contratto del corso di perfezionamento in Implantologia e chirurgia avanzata presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, dal 2003 al 2010. Dal 2012 è Clinical Adjunct Instructor presso la New York University College of Dentistry nel dipartimento di Implantologia e Parodontologia (Tarnow's Wing). Dal 2000 è membro dell'American Academy of Osteointegration (AO), dove ha presentato nel tempo vari poster e table clinic, 2010 della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) diventando socio attivo nel 2016 e dal 2017 socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). È autore di pubblicazioni su riviste internazionali ed è relatore in corsi e congressi di implantologia e Parodontologia in Italia e all'estero. Dal 2012 è il direttore del programma annuale in implanto-protesi presso l'Istituto Stomatologico Mediterraneo. Libero professionista in Bari con attività dedicata esclusivamente all'Implantoprotesi, alla Parodontologia e alla Chirurgia Orale.



Dott. Alessandro Scarano

Si laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 presso l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti; nel 2008 frequenta il Master annuale di II livello in "Chirurgia Orale" presso l'Università degli Studi di Foggia e il corso annuale di "Implantoprotesi" tenuto da Dr. Gaetano Calesini a Barletta. Nel 2009 consegue il corso di studi in "Clinical Solutions for Advanced Cases in Periodontics and Implant Dentistry" presso la School of Dental Medicine a Philadelphia (USA), University of Pennsylvania e il "Corso avanzato di Chirurgia Implantare" avanzato tenuto dal Dr.

Giovanni Bruschi a Roma. Si perfeziona nel 2012 in "Riabilitazione chirurgica delle creste alveolari atrofiche" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma e nel 2013 in "Parodontologia Clinica" presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti. Nel 2015 segue il corso annuale di aggiornamento in "Protesi Fissa, tecnica B.O.P.T.", presso il Centro Studi Meridiana del Dr. Ignazio Loi a Cagliari. Nel 2019 segue il corso teorico-pratico "Rigenerazione dei tessuti guidata e su misura", a Madrid. Dal 2010 relatore e tutor nei corsi teorico-pratici di Chirurgia Orale e Implantologia. Ideatore della sistemica Flusilift.

ABSTRACT |

Presentazione di una nuova tecnica fluidodinamica per il rialzo del seno mascellare per via crestale, in grado di ricostruire grandi volumi ossei anche in seni mascellari fortemente pneumatizzati. L'approccio crestale, lo scollamento indiretto della membrana di Schneider tramite un fluido e l'abbandono dei classici biomateriali in granuli consentono di ridurre i tempi chirurgici e le complicanze tipiche del grande rialzo di seno mascellare con approccio laterale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Come scegliere tra il rialzo con approccio crestale e il rialzo con approccio laterale in considerazione dei vantaggi e svantaggi di entrambe le tecniche secondo la letteratura scientifica più recente
- 09.30 I vantaggi della tecnica crestale fluidodinamica rispetto al rialzo del seno con approccio laterale.
- 10.00 I vantaggi del Kit MISE, descrizione e protocollo d'uso
- 10.30 Presentazione della tecnica fluidodinamica Flusilift e di tutte le sue fasi, dalla diagnosi alla pianificazione terapeutica attraverso l'uso di schemi, immagini e video.
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Nuovo ruolo del biomateriale nella tecnica Flusilift

- 12.30 Presentazione di numerosi casi clinici attraverso la valutazione di CBCT pre e postoperatorie e follow up oltre i 3 anni
- 13.30 Lunch
- 14.30 Live surgery di rialzo per via crestale con tecnica fluidodinamica eseguita dai relatori
- 16.00 Discussione con i corsisti dell'intervento appena eseguito
- 18.00 Fine dei lavori