

Calendario degli incontri:

Sabato 2 Ottobre 2021

Orari del corso:

Dalle 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:

€ 300 IVA inclusa

Quota soci SIRIO € 220 IVA inclusa

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.

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 massimo partecipanti: 250

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 ITIMPL2021134

Socio SIRIO

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



Dr. Luca De Stavola
Prof. Giovanni Zucchelli

Fattori Chiave per il Successo in Chirurgia Ricostruttiva



sweden & martina

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

ROMA
EUROPA MEETING CENTER
Corso D'italia, 107
00198 Roma

sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



Prof. Giovanni Zucchelli, DDS PhD

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche. Professore di Parodontologia ed Implantologia all'Università di Bologna. Responsabile del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna (DIBINEM). Presidente eletto dell'Italian Academy of Osteointegration. Presidente/Coordinatore del Corso di Laurea in Igiene Dentale Università di Bologna.

Socio Attivo della European Academy of Esthetic Dentistry, Italian Academy of Osteointegration, Società Italiana di Parodontologia, membro dell'European Federation of Periodontology e dell'American Academy of Periodontology. Membro dell'Editorial Board dell'European Journal of Osteointegration, International Journal of Esthetic Dentistry e Associate editor dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Autore di più di 100 pubblicazioni in campo parodontale. Vincitore di premi per la ricerca scientifica in parodontologia in Italia, Europa e Stati Uniti. Relatore ai più importanti congressi nazionali ed internazionali di parodontologia ed implantologia. Co-Autore di due textbooks sulla chirurgia plastica parodontale (Ed. Martina). Co-Autore del libro *Clinical Periodontology and Implant Dentistry* (Lindhe J, Lang NP, Karring T [eds], Wiley-Blackwell. Autore del libro *Chirurgia estetica mucogengivale* della Quintessence Publishing, tradotto in 12 lingue



Dr. Luca De Stavola

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Padova (Italia) nel 2001. Programma post laurea in Chirurgia orale presso la Prof. Khoury's Clinic (Olsberg, Germania) nel 2007. Master in Medicina orale in Odontoiatria implantare presso l'Università di Munster (Germania) nel 2007. Membro dell'Associazione Europeana per l'osteointegrazione (EAO) e dell'Accademia italiana di osteointegrazione (IAO),

ufficio privato a Padova e Treviso, Italia. Invitato come relatore in numerosi corsi e congressi dal 2005, in particolare ai Congressi annuali della Società parodontologica spagnola (SEPA) 2016 e 2018, ai Congressi annuali EAO 2017 e 2019. Autore e coautore di manoscritti peer reviewed pubblicati su riviste internazionali come come il *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* (JOMI) e il *The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry* (PRD). Visiting Professor e Lecturer presso l'Università di Padova (Italia), Eastman Institute UCL (Londra, Regno Unito), Università La Sapienza di Roma (Italia), Università di Reggio Emilia e Modena (Italia) Autore del Canale tematico RIDGE AUGMENTATION by OSTEOCOM.

ABSTRACT |

Prof. Giovanni Zucchelli

Le tecniche di chirurgia mucogengivale, in particolare la tecnica bilaminare, possono essere utilizzate con successo per ricoprire recessioni buccali e deiscenze del tessuto molle peri-implantare, fornendo alla nuova corona protesica un tragitto transmucoso e un profilo di emergenza esteticamente soddisfacente per il paziente. Il lembo spostato coronalmente associato all'innesco connettivale può essere applicato con successo contestualmente all'inserimento implantare sia nel caso di impianti post-estrattivi a carico immediato sia nel caso di impianti differiti.

Dott. Luca de Stavola

In implantologia, le procedure di aumento osseo sono spesso coinvolte poiché la perdita dei denti e la patologia riducono l'osso disponibile per un corretto posizionamento tridimensionale dell'impianto. Le conoscenze biologiche della neoformazione ossea sono fondamentali per il Clinico che vuole eseguire interventi prevedibili. Obiettivo dell'incontro è focalizzare gli aspetti biologici che hanno un impatto clinico rilevante sull'esito delle procedure chirurgiche, in modo da guidare il Chirurgo alla scelta ottimale in termini di tecnica e materiale da innesto da selezionare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Prof. Giovanni Zucchelli

09:00	Benvenuto del Prof. Marco Gargari e del Dr. Roberto Pistilli Inizio lavori Tessuto cheratinizzato vs tessuto molle sovracrestale
10:00	Trattamento dei difetti estetici perimplantari
11:00	Break
11:30	Ripresa lavori Approccio mucogengivale all'impianto postestrattivo
12:30	Approccio mucogengivale all'impianto tardivo dopo estrazione parodontale
13:00	Lunch

Dott. Luca de Stavola

14:00	Ripresa lavori Principi biologici alla base del successo rigenerativo: Analisi biologica del difetto: Fattori biologici Fattori clinici
16:00	Break
16:30	Ripresa lavori Scelta del materiale da innesto: Quando e perché l'osso autologo Quando e perché i sostituti dell'osso Strategia chirurgica: Numero di chirurgie e tempi di guarigione
18:00	Fine lavori