

INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri:

Venerdì 5 Novembre 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

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: 150

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 ITIMPL2021140

Nome e Cognome partecipante			
Ragione sociale fatturazione			
Indirizzo			
CAP	Città	Prov.	
Tel		E-mail	
Part. IVA		Cod. Fisc	
Nata/o a		Il	
SDI		PEC	
<input type="checkbox"/> Libero professionista	<input type="checkbox"/> Dipendente	<input type="checkbox"/> Convenzionato	

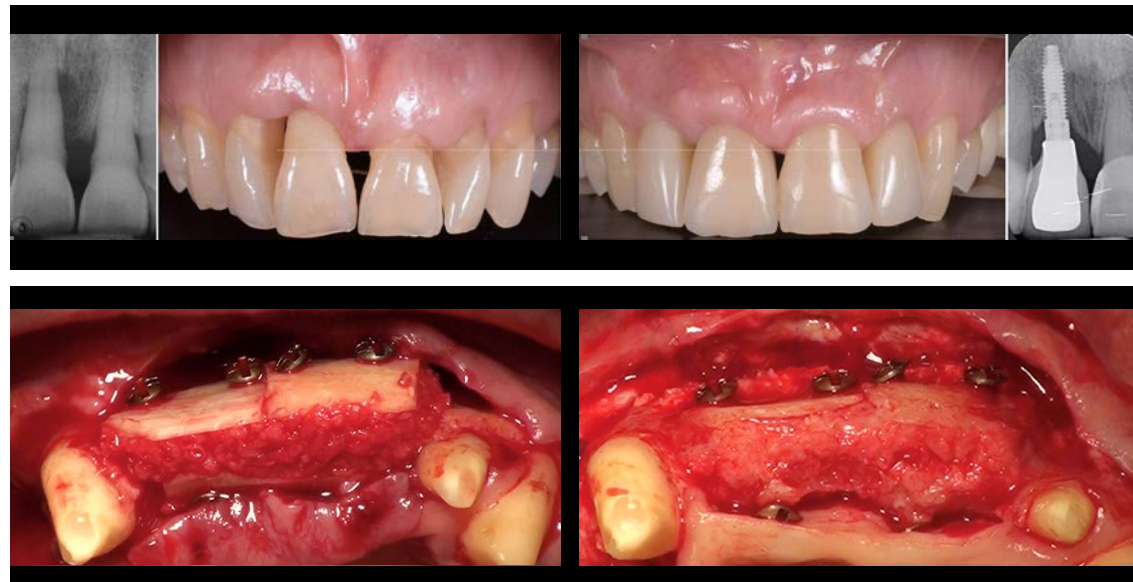
Segreteria Organizzativa

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

5 Novembre 2021
Torino

CORSO IN
AULA



Dr. Luca De Stavola
Prof. Giovanni Zucchelli

Fattori Chiave per il Successo in Chirurgia Ricostruttiva

TORINO

Museo Nazionale dell'Automobile

"Avv. Giovanni Agnelli"
Corso Unità d'Italia 40
10126 Torino
Tel. + 39 011 18742205



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 Osteointegration, International Journal 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-Blackwel. 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 (Osberg, Germania) nel 2007. Master in Medicina orale in Odontoiatria implantare presso l'Università di Munster (Germania) nel 2007. Membro dell' Associazione Europea 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.

Prof. Giovanni Zucchelli

Le tecniche di chirurgia mucogengivale, in particolare la tecnica bilaminare, possono essere utilizzate con successo per ricoprire recessioni buccali e desiscenze 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'innesto connettivale può essere applicato con successo contestualmente all'inserimento implantare sia nel caso di impianti post-estrativi a carico immediato sia nel caso di impianti difettivi.

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 |

09:00	Benvenuto del Prof. Elio Berutti <i>Professore dell'Università degli Studi di Torino e Direttore del CIR Dental School Torino</i>	Prof. Giovanni Zucchelli
	Inizio lavori	
10:00	Tessuto cheratinizzato vs tessuto molle sovracrestale	
11:00	Trattamento dei difetti estetici perimplantari	
11:30	Break	
	Ripresa lavori	
12:30	Approccio mucogengivale all'impianto postestrativo	
13:00	Approccio mucogengivale all'impianto tardivo dopo estrazione parodontale	
	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	