

INFORMAZIONI GENERALI |

26 - 27 Settembre 2019
Bologna

Calendario degli incontri:

Giovedì 26 settembre 2019
Venerdì 27 settembre 2019

Orari del corso:

Giovedì dalle ore 09.00 alle ore 13.00, e dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00, e dalle ore 14.00 alle ore 17.00
Coffe break dalle ore 11.00 alle ore 11.30

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione:

€ 1.200,00 + IVA

Numero massimo partecipanti: 25

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento del saldo stesso.

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

Schede di Iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CA2017

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisco

Nata/o a..... Il

SDI PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato



Prof. Giovanni Zucchelli

La gestione dei tessuti molli
peri-implantari per ottimizzare il
risultato estetico



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

- Osso vestibolare vs osso parodontale
- Tessuto cheratinizzato vs spessore gengivale
- Tessuto osseo e tessuti molli vestibolari nell'estetica del paziente implantare
- La chirurgia mucogengivale intorno a denti ed impianti: similitudini e differenze
- Il trattamento delle recessioni buccali a impianti osteointegrati
- La gestione dei tessuti molli nell'impianto ritardato
- La gestione dei tessuti molli nell'impianto postestrattivo a carico immediato
- L'incremento di tessuto cheratinizzato pre-implantare
- L'incremento di tessuto cheratinizzato post-implantare (video)
- L'innesto connettivale sub-marginale associato all'inserimento degli impianti nei settori estetici e nei settori posteriori (video)
- La gestione dei tessuti molli nell'impianto ritardato dopo estrazione per ragioni parodontali
- L'incremento orizzontale e verticale dei tessuti molli periimplantari
- Le tecniche di riempimento delle selle edentule
- La tecnica della piattaforma connettivale (preprotesica e preimplantare)
- Dimostrazione video step by step di tutte le tecniche chirurgiche
- Hands-on su mandibole animali : esecuzione pratica della tecnica di incremento dei tessuti molli peri-implantari
- Live surgery: chirurgia dal vivo sulla gestione dei tessuti molli peri-implantari

ABSTRACT |

La comparsa della superficie metallica o anche solo la sua trasparenza attraverso il sottile tessuto molle buccale sono frequentemente causa di lamentele estetiche da parte del paziente. Inoltre un erroneo posizionamento implantare può portare ad un posizionamento più apicale del margine gengivale della corona implantare rispetto al dente naturale adiacente anche senza alcuna esposizione di superficie metalliche. In questo caso il paziente lamenta la differente lunghezza dei denti adiacenti. Le tecniche di chirurgia plastica parodontale, e 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. La tecnica bilaminare può essere applicata con successo contestualmente all'inserimento implantare sia nel caso di impianti post-estrattivi a carico immediato sia nel caso di impianti differiti.