

POST GRADUATE

ANNO 2017

FEBBRAIO | NOVEMBRE

CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEI TESSUTI PARODONTALI E PERIMPLANTARI



CATTEDRA DI PARODONTOLOGIA
DIRETTORE DEL CORSO:

PROF. MASSIMO DE SANCTIS

RELATORI:

SOFIA AROCA, MARCO CLEMENTINI,
ALBERTO FONZAR, FILIPPO GRAZIANI
MARIO ROCCUZZO, MASSIMO SIMION,
MARTINA STEFANINI, LEONARDO TROMBELLI,
FABIO VIGNOLETTI, GIOVANNI ZUCCHELLI

SEDE DEL CORSO

MILANO

SAN RAFFAELE DENTAL CLINIC

Via Olgettina 48 - Dimer





INTRODUZIONE

Il presente Corso Post Graduate dell'Università Vita e Salute San Raffaele di Milano, che ho il piacere e l'onore di dirigere, desidera guidare l'Odontoiatra attraverso un percorso completo ed esaustivo relativo agli aspetti della chirurgia ricostruttiva parodontale e perimplantare.

L'obiettivo è quello di provvedere il professionista con le informazioni più aggiornate sulle tecniche chirurgiche ricostruttive, sia dei tessuti molli che di quelli duri; tutte le sessioni saranno condotte da docenti massimi esperti europei e mondiali nella specifica tecnica chirurgica.

Ogni incontro formativo in calendario è organizzato secondo i criteri didattici più attuali e prevede sessioni in LIVE SURGERY, supportati da filmati esemplificativi delle tecniche discusse durante la giornata, oltre a sessioni di HANDS on TRAINING, nel corso

delle quali sarà possibile esercitarsi su mascellari animali.

Durante il corso verrà inoltre distribuita e discussa in specifici seminari la letteratura scientifica che è la base di questo percorso formativo, con obiettivi pratici e tuttavia sempre evidence based.

Sono certo che sarà un percorso formativo di grande rilievo per i giovani professionisti ed un'occasione importante di aggiornamento per coloro che già si confrontano con la terapia parodontale.

Certamente un Post Graduate da non perdere!

Prof. Massimo de Sanctis

TITOLARE CATTEDRA DI PARODONTOLOGIA UNIVERSITÀ VITA E SALUTE SAN RAFFAELE MILANO

RESPONSABILE REPARTO DI PARODONTOLOGIA
IGIENE ORALE E PREVENZIONE
OSPEDALE SAN RAFFAELE
MILANO



BASI ANATOMICHE, EZIOLOGICHE E PATOGENETICHE. LA DIAGNOSI E IL PIANO DI TRATTAMENTO

Anatomia dei tessuti parodontali vs anatomia dei tessuti perimplantari

FABIO VIGNOLETTI

Patogenesi ed epidemiologia delle malattie parodontali e delle perimplantiti

FILIPPO GRAZIANI

Il piano di trattamento in terapia parodontale: La scelta tra denti e impianti

ALBERTO FONZAR

ESERCITAZIONI PRATICHE SU PIANO DI TRATTAMENTO

IL TRATTAMENTO DELLE RECESSIONI SINGOLE

Diagnosi e prognosi della copertura radicolare
GIOVANNI ZUCCHELLI

Tecniche chirurgiche per la copertura radicolare nelle recessioni singole

GIOVANNI ZUCCHELLI

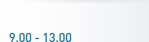
- Il lembo spostato coronalmente
- Il lembo spostato lateralmente
 - Il lembo bilaminare
- Utilizzo delle matrici in collagene
 - Tecniche in due fasi

Il prelievo connettivale (prelievo epitelio-connettivale)

GIOVANNI ZUCCHELLI

LIVE SURGERY MASSIMO DE SANCTIS





LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30

LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

TEST APPRENDIMENTO ECM



9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

7

21 | 22 APRILE



IL TRATTAMENTO DELLE RECESSIONI MULTIPLE (I)

Il lembo coronale multiplo

MASSIMO DE SANCTIS

Il lembo bilaminare multiplo

MASSIMO DE SANCTIS

LIVE SURGERY

ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLO ANIMALE

MASSIMO DE SANCTIS

9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

> 13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00



8



IL TRATTAMENTO DELLE RECESSIONI MULTIPLE (II)

Il lembo a tunnel e a tunnel modificato **SOFIA AROCA**

Il prelievo connettivale (prelievo a busta) **SOFIA AROCA**

Utilizzo delle matrici in collagene **SOFIA AROCA**

LIVE SURGERY
ESERCITAZIONI PRATICHE
SU MODELLO ANIMALE
SOFIA AROCA

9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00











9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

TEST APPRENDIMENTO ECM

RAPPORTI TRA CHIRURGIA MUCOGENGIVALE con CONSERVATIVA, PROTESI, ORTODONZIA

Linea di copertura radicolare e restauro cervicale

MARTINA STEFANINI

L'allungamento estetico di corona clinica

MARTINA STEFANINI

La chirurgia mucogengivale nei pazienti ortodontici

MARCO CLEMENTINI

LIVE SURGERY
MARTINA STEFANINI /MARCO CLEMENTINI

LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI INTORNO AGLI IMPIANTI

Tecniche chirurgiche prima dell'inserimento implantare

MASSIMO DE SANCTIS/SOFIA AROCA

Tecniche chirurgiche durante l'inserimento implantare

MASSIMO DE SANCTIS/SOFIA AROCA

Tecniche chirurgiche dopo l'inserimento implantare

MARIO ROCCUZZO

LIVE SURGERY

INSERIMENTO DI IMPIANTO SINGOLO IN ZONA ESTETICA CON INNESTO CONNETTIVALE

MASSIMO DE SANCTIS



9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

22 | 23 SETTEMBRE



LA CHIRURGIA RIGENERATIVA PARODONTALE

GTR principi biologici ed applicazioni cliniche

Potenziale rigenerativo dei difetti ossei

Il disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa

Tecniche microinvasive

Impiego dei sostituti ossei

Impiego delle proteine dello smalto

LEONARDO TROMBELLI

Il lembo coronale multiplo in chirurgia rigenerativa

MASSIMO DE SANCTIS

LIVE SURGERY

ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI ANIMALI

MASSIMO DE SANCTIS

9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

TEST APPRENDIMENTO ECM

20 | 21 OTTOBRE

LA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA PERI-IMPLANTARE

Gestione dell'alveolo post-estrattivo

FABIO VIGNOLETTI

L'impianto post estrattivo

FABIO VIGNOLETTI

La ricostruzione ossea dei difetti alveolari

MASSIMO SIMION

ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI ANIMALI



13.00 - 14.30PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00



17 | 18 NOVEMBRE



LE PERIMPLANTITI

La prevenzione delle perimplantiti

MARIO ROCCUZZO

Metodi di decontaminazione delle superfici implantari **MARIO ROCCUZZO**

Il trattamento chirurgico delle perimplantiti
MARIO ROCCUZZO

9.00 - 13.00 LEZIONI IN PROGRAMMA

13.00 - 14.30 PAUSA PRANZO

14.30 - 17.30 LEZIONI IN PROGRAMMA

17.30 - 18.00

TEST APPRENDIMENTO ECM

PARTECIPAZIONE

Per partecipare al POST GRADUATE in Chirurgia Ricostruttiva dei Tessuti Parodontali e Perimplantari è necessario aver conseguito la Laurea in Odontoiatria o la Laurea in Medicina e Chirurgia ed esercitare legalmente l'Odontoiatria.

Il Corso si svolgerà in 9 sessioni ciascuna di due giornate secondo il calendario indicato.

La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 25 partecipanti.

Le domande di partecipazione sono da effettuarsi via mail o fax alla Segreteria Organizzativa con l'apposita modulistica e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Al termine del Corso i partecipanti conseguiranno - previo il superamento di una prova finale - il Diploma in Chirurgia Ricostruttiva dei Tessuti Parodontali e Perimplantari rilasciato dalla Scuola Post Universitaria San Raffaele Dental School – Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

CREDITI ECM

È previsto l'accreditamento del Corso per Medico chirurgo – Odontoiatra.

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà:

- frequentare il 100% dell'impegno orario previsto (rilevato tramite firma presenze)
- compilare il questionario di apprendimento dei vari incontri (soglia di superamento del 75% di risposte esatte)
- compilare la scheda di valutazione dei vari incontri

I crediti saranno inviati al termine del corso tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

QUOTA DI ADESIONE E ISCRIZIONI

La quota di adesione è di Euro 6.000,00 + IVA da versarsi alla Segreteria Organizzativa. Le modalità di adesione e pagamento al Corso sono indicate nella scheda di iscrizione allegata.

Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore l'Università potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

POST GRADUATE **ANNO 2017**

FEBBRAIO | NOVEMBRE





CON IL CONTRIBUTO DI



www.biosafin.com





BioSAF IN è un'Azienda certificata:

UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente

UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Qualità



Certificazioni prodotto WINSIX®:





