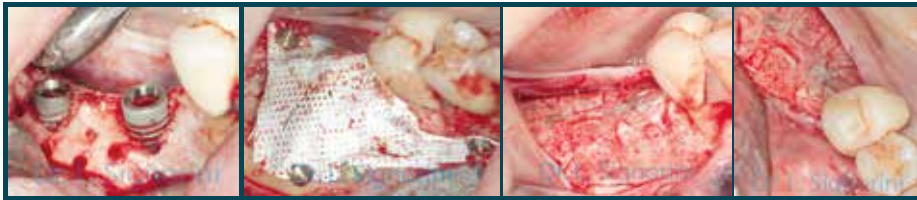


Corso teorico-pratico di rigenerazione ossea guidata (tecnica GBR) in implantologia: tecnica chirurgica e gestione dei tessuti molli.



**SESSIONE
HANDS ON**



in collaborazione con:  **DEORE**
biomaterials

RELATORE dott. Luca Signorini

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi dentale presso l'Università di Roma La Sapienza nel 1989. Specializzato con lode presso la stessa Università in Chirurgia Odontostomatologica. Diploma di Perfezionamento Universitario presso la stessa Università in Implantologia ed in Endodonzia. Diplomate presso il Misch Institute for Advanced Implant Dentistry, Detroit, USA. Continuing Education Certificate presso l'University of Pittsburgh, Dept. of Oral Implantology, Pittsburgh, USA. Coordinatore della Commissione Cultura Odontoiatri dell'Ordine dei Medici di Roma. Autore del 'Manuale pratico di anatomia dissettiva testa e collo' e docente nel relativo corso presso la Nicola's Foundation di Arezzo. Collaboratore nel libro 'Tecniche rigenerative e ricostruttive in chirurgia implantare'. Autore del 'Manuale di Rigenerazione Ossea Guidata nella Pratica Implantare'. Socio Attivo della Società Italiana di Osteointegrazione. Relatore in congressi nazionali ed internazionali. Libero professionista in Roma con pratica limitata alla parodontologia, chirurgia orale ed implantologia.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La moderna implantologia è protesicamente guidata. Gli impianti vengono inseriti nella posizione corretta in base ai requisiti protesici e non rispetto alla base ossea. Di conseguenza sempre più di frequente è necessario rigenerare i siti anche con moderata atrofia per ottenere dei volumi ossei sufficienti ad accogliere l'impianto nella posizione corretta. Le tecniche di rigenerazione sono varie e vanno dagli innesti di osso autologo, all'osteodistrazione, alla rigenerazione guidata. In quest'ultima il coagulo viene protetto da una membrana in modo di impedire alle cellule connettivali ed epiteliali di invaderlo e guidare così una colonizzazione da parte di cellule osteoprogenitrici che si trasformeranno poi in osso maturo. Per ottenere la rigenerazione guidata è necessario apporre una membrana barriera a protezione del difetto. La chiave per il successo è la corretta gestione dei tessuti molli, che permette di mantenere le membrane coperte e di ottenere la rigenerazione. Durante il corso verrà descritta in maniera analitica la tecnica chirurgica per ottenere una completa rigenerazione nei vari tipi di difetto con particolare enfasi sulla gestione dei tessuti molli, intesa come tipo di incisione, passivazione dei lembi e modalità di sutura, oltre all'impiego degli innesti connettivali ed ad una serie di dettagli tecnici per ottenere un successo predicibile.

PROGRAMMA

- Piano di trattamento in implantologia avanzata: opzioni terapeutiche per trattare i casi con riassorbimento osseo e/o atrofia avanzata
- Pianificazione pre-chirurgica ed esami radiografici: OPT, rx endorale, TC Dental scan e maxi-scan: utilizzo, vantaggi e svantaggi delle singole tecniche, ceratura diagnostica e mascherine
- Anatomia chirurgica dissettiva con particolare riferimento alle zone di interesse rigenerativo
- Basi biologiche della rigenerazione ossea
- Materiali per innesti ossei: indicazioni, vantaggi e svantaggi dei vari materiali
- Basi della GBR e scelta delle membrane
- Uso delle membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Rigenerazione ossea orizzontale e verticale mediante l'uso di membrane
- Tecnica chirurgica: trimming e fissaggio delle membrane
- Gestione dei tessuti molli e rilasciamento dei lembi

- Tecniche di scorrimenti dei tessuti (doppia incisione, brushing technique, sezione del miloioideo accessorio, sezione del tendine pterigoideo)
- Tecniche di sutura
- Innesti connettivali e gestione estetica dei casi rigenerativi

Sessione pratica su simulatore animale

- Tipi di incisione e scollamento dei lembi
- Sagomatura della membrana e suo fissaggio con viti e chiodini
- Prelievo osseo e posizionamento dell'innesto particolare
- Detensionamento dei lembi mucosi
- Tecniche di sutura

DURATA	DATA	SEDE	QUOTA DI PARTECIPAZIONE
1 giorno - orari 9.00 -17.00 <u>SESSIONE HANDS ON</u>	5 Ottobre 2019 La quota di partecipazione include coffee e lunch break.	JDentalCare Training Center, Modena	euro 290 + IVA(22%) con iscrizione fino al 26 Settembre 2019 euro 310 + IVA(22%) tariffa intera

[COMPILA IL MODULO DI ISCRIZIONE QUI](#)

INDICE CORSI TEORICO-PRATICI

CORSO.01

26 Gennaio 2019

SESSIONE HANDS ON

La riabilitazione immediata full arch on 4/6 con l'uso degli impianti tiltati.
Protocollo originale, trattamento delle gravi atrofie ed evoluzione digitale della tecnica. 4

RELATORE dott. Tommaso Grandi

CORSO.02

16 Febbraio 2019

SESSIONE HANDS ON

Il carico immediato dal dente singolo all'intera arcata (utilizzo della
saldatrice intraorale). Protocolli operativi per evitare complicanze ed insuccessi. 6

RELATORE dott. Vincenzo Iorio Siciliano

CORSO.03

23 Febbraio 2019

SESSIONE HANDS ON

La chirurgia implantare guidata con il protocollo JD. 8

RELATORE dott. Tommaso Grandi, ing. Giacomo Grandi, odontotecnico Simone Luppi

CORSO.04

2 Marzo 2019

SESSIONE HANDS ON

Rialzo del Seno Mascellare: tecnica crestale e laterale. Gestione delle complicanze 10

RELATORE dott. Piero Casavecchia

CORSO.05

30 Marzo 2019

SESSIONE HANDS ON

La riabilitazione immediata full arch on 4/6 con l'uso degli impianti tiltati.
Protocollo originale, trattamento delle gravi atrofie ed evoluzione digitale della tecnica. 12

RELATORE dott. Tommaso Grandi

CORSO.06

13 Aprile 2019

Le tecniche di sedazione per odontoiatri: quali, come, quando e perchè. 14

RELATORE dott. Francesco Vedove

CORSO.07

4 Maggio 2019

SESSIONE HANDS ON

Gli impianti zigomatici nel trattamento delle gravi atrofie mascellari. 16

RELATORE dott. Andrea Tedesco

CORSO.08 25 Maggio 2019

La moderna fotografia digitale in odontoiatria.

RELATORE dott. Pasquale Loiacono

20

CORSO.09 14 Settembre 2019

SESSIONE HANDS ON

Fisioterapia dei disturbi cranio cervico mandibolari.

RELATORE dott. Marco Cendali

22

CORSO.10 5 Ottobre 2019

SESSIONE HANDS ON

Rigenerazione ossea guidata (tecnica GBR) in implantologia.

Hands on su simulatore animale.

RELATORE dott. Luca Signorini

24

CORSO.11 12 Ottobre 2019

Tecniche no-graft per le riabilitazioni del mascellare superiore atrofico. Uso dell'impianto pterigoideo e nasale.

RELATORE dott. Faustini

28

CORSO.12 26 Ottobre 2019

SESSIONE HANDS ON

Gli impianti zigomatici nel trattamento delle gravi atrofie mascellari.

RELATORE dott. Andrea Tedesco

30

CORSO.13 9 Novembre 2019

SESSIONE HANDS ON

Diagnosi e progettazione protesico/chirurgica nei full arch. Dalla fotografia alla clinica.

RELATORE dott. Filippo Casotto e dott. Alessandro Barbaglia

34

CORSO.14 23 Novembre 2019

SESSIONE HANDS ON

La riabilitazione immediata full arch on 4/6 con l'uso degli impianti tiltati. Protocollo originale, trattamento delle gravi atrofie ed evoluzione digitale della tecnica.

RELATORE dott. Tommaso Grandi

36



JDENTALCARE

just smile

JDENTALCARE TRAINING CENTER

Via Contrada 323, Modena, Italy

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel: 059 454255

fax: 059 450045

Email: a.giliberti@jdentalcare.com

www.jdentalcare.com