

“Management dei lembi e delle suture in Chirurgia Orale, Parodontologia ed Implantologia”

Corso teorico-pratico

Sede del corso: Best Western Plus Tower Hotel Bologna viale Lenin n. 43 Bologna

Data: venerdì 10 e sabato 11 aprile 2026

Direttore Scientifico del corso e docente: Dr. Prof. Roberto Duraccio

Rivolto ad odontoiatra per max 25 partecipanti

Totale ore 16 di cui 8 pratiche

Introduzione e Obiettivi del Corso

Negli ultimi anni abbiamo assistito a scoperte ed innovazioni tecnologiche che hanno stravolto le scienze, in particolare la Medicina e l'Odontoiatria. La costante ricerca di materiali e tecniche ha avuto come suo naturale epilogo l'adozione di tecniche e di materiali che hanno reso possibili trattamenti che fino a qualche anno fa sarebbero stati impensabili. Il corso di Management dei lembi e delle suture in Chirurgia Parodontologia ed Implantologia ha la sua ratio nel dotare il neofita, ma anche il collega più esperto, delle conoscenze necessarie per affrontare con grande predicibilità e con gli strumenti progettuali necessari a rendere anche le sfide impossibili semplici e realizzabili. Keep Go!!!!

PROGRAMMA

PROGRAMMA: Venerdì 10 aprile 2026

8:30 - Registrazione dei partecipanti

09:00 - La guarigione delle ferite chirurgiche - la guarigione dell'alveolo post estrattivo. Semeiotica chirurgica

10:00 - Lo Strumentario Chirurgico - Sterilizzazione e Packaging - la ratio nella scelta del disegno e nella progettazione del lembo - principi di chirurgia plastica ricostruttiva

11:00 - I Lembi in Chirurgia Orale

11:30 - Coffee-Break

11:45 - I Lembi in Parodontologia parte I - Lembo a riposizionamento coronale, lembo a riposizionamento apicale - Lembo a scorrimento laterale

13:00 - Lunch

14:00 - I Lembi in Parodontologia Parte II - Lembo a preservazione della papilla, lembo a preservazione della papilla semplificato, lembo multiplo a spessore misto.

15:30 - Lembi in Chirurgia Implantare - Lembi singoli e multipli, Lembi per la seconda fase chirurgica, Lembi per la GBR, Innesti, preparazione del letto ricevente, Innesti connettivali, innesti epitelio-connettivali, Tunnelling, lembi palatali e prelievi, detenzione e passivazione.

16:30 - Le suture: merceologia dei materiali, aghi, fili.

17:00 - Coffee-Break

17:15 - Le Tecniche di sutura: i nodi in chirurgia, sutura a punti staccati, sutura continua, sutura incrociata interna ed esterna, suture interne, suture compressive e stabilizzanti, sutura di Laurell-Gottlow, sutura di Donati, suture a materassaio orizzontale, suture a materassaio verticale, suture sospese semplici, suture sospese incrociate, suture ancorate, suture per il Tunnelling, sutura Duraccio.

18:00 - La Gestione della Ferita Chirurgica - Rimozione delle Suture

18:30 - Discussione

PROGRAMMA : Sabato 11 aprile 2026

08:30 - Briefing operativo

09:00 - Tecniche di allestimento dei lembi su modello animale il relatore eseguirà diverse tecniche di allestimento di lembi in relazione alla parte teorica trattata.

11:00 - I discenti sotto la supervisione del relatore eseguiranno le tecniche illustrate su modello animale. (Parte I)

12:30 - I discenti sotto la supervisione del relatore eseguiranno le tecniche illustrate su modello animale. (Parte II)

13:00 Lunch

14:00 - Tecniche di sutura - il relatore eseguirà su modello animale le tecniche di sutura in relazione alla parte teorica.

16:00 - I discenti sotto la supervisione del relatore eseguiranno sul modello animale le tecniche di sutura illustrate, (Parte I)

17:00 - I discenti sotto la supervisione del relatore eseguiranno sul modello animale le tecniche di sutura illustrate, (Parte II)

17:30 - Discussione

18:00 Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione

CURRICULUM

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria – Università degli Studi di Napoli Federico II, Specialista In Chirurgia Orale presso l'università degli studi di Chieti (G. D'Annunzio). Nel 1997 aderisce alla Società italiana di Parodontologia (SidP) iniziando un percorso professionale, clinico-scientifico, riguardante la chirurgia rigenerativa dei tessuti duri e molli del cavo orale, che a tutt' oggi, è ancora in evoluzione. Frequenta corsi di perfezionamento teorico- pratici: in Parodontologia con il Prof Massimo de Santis (1997), in Protesi Fissa su denti naturali e su impianti con il dottor Samuele Valerio(1997), in Microchirurgia estetica Muco-gengivale con il Prof. C. Shnehc(1998), di Implantologia con il Prof Giano Ricci(1998), in Implantologia e Implantoprotesi con prof A. Carrassi(1999). Nel 2000 frequenta il Master annuale in Parodontologia ed Implantologia avanzata tenuto dai prof. Pierpaolo Cortellini, Massimo de Santis, Mauro Merli, Mariano Sanz, Maurizio Tonetti, Edwin Winkel e Giovanni Zucchelli. Nel 2019 consegue il Master di II livello in Implantologia ed Implantoprotesi presso l'Università degli studi di Siena. Si occupa negli anni di una intensa attività clinica in Medicina e Patologia Orale in particolar modo per quel che riguarda le patologie vescicoloerosive ed oncologiche del cavo orale. Nel 2019, 2020 e 2021 è Tutor e Docente di tecniche chirurgiche al Master di II Livello in implantologia e implantoprotesi dell'Università degli studi di Siena. Nel 2021 è docente al Master di Chirurgia e Implantologia dell'Università di Chieti. Dal 2023 è docente al Postgraduate in Chirurgia, Parodontologia e Implantologia Università Cattolica di Sant' Antonio della Murcia(UCAM). Nel 2022/2023 Direttore del Master in Medicina Orale in collaborazione con La Società Nazionale di Odontoiatria Italiana(SNOI) – Palermo. Dal 2023 è responsabile scientifico nazionale della Società Nazionale di Odontoiatria Italiana – SNOI Dal 2000 è relatore a corsi e congressi in particolar modo per quanto concerne i temi della Chirurgia e della Medicina Orale. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali. Si occupa di Implantologia dal 1998, maturando particolare esperienza nel campo dell'approccio ai mascellari atrofici in particolare per quanto concerne le tecniche chirurgiche di GBR. Attualmente e svolge la libera professione in San Giuseppe Vesuviano occupandosi principalmente di Medicina e Patologia Orale, Chirurgia Implantare e di Parodontologia, con una visione etica della professione che considera la persona soggetto e non oggetto