

THE MATCH

HARD TISSUES

vs

SOFT TISSUES

Live Surgery

La gestione del sito
post-estrattivo immediato

Denis Cecchinato

Giovanni Zucchelli

Padova

28-29 maggio 2021

24-25 settembre 2021





Dott. Denis Cecchinato

Si laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Padova nel 1985.

È stato insegnante al Master di Osteointegrazione dell'Università di Siena, all'Università San Paolo di Milano e Università di Padova.

Professore a contratto in Chirurgia orale

dell'Università di Pavia dal 1999 al 2000.

Professore a contratto in Parodontologia all'Università di Padova.

Presidente di PEERS Italy fino al 2017.

Presidente della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) dal 2005 al 2007.

Socio fondatore dell'Italian Academy of Osteointegration (IAO).

Collabora con il Prof. Jan Lindhe in protocolli di ricerca clinici parodontali e implantari.

Autore di articoli scientifici e relatore in corsi, meeting e congressi nazionali e internazionali.

La sua attività a Padova è limitata al trattamento parodontale e implantare.



Dott. Enrico Corrà

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Ha frequentato nell'anno accademico 2001/2002 il "Corso di perfezionamento in chirurgia orale" del Prof. Berengo presso la Clinica Universitaria di Padova, e il "Corso di perfezionamento sull'utilizzo del laser e delle nuove tecnologia nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali" presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Firenze. Nell'anno accademico 2009/2010 si è perfezionato in "Chirurgia Implantologica Computer Assistita nella Pianificazione pre-chirurgica e nella funzione immediata" presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Padova.

Libero professionista in provincia di Vicenza, dove opera in tutte le branche dell'odontoiatria moderna con particolare dedizione alla chirurgia implantologica, collabora con lo Studio del Dott. Denis Cecchinato per la Radiologia Implantologica e la Chirurgia Guidata.



Prof. Giovanni Zucchelli

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode nel 1998. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie mediche" indirizzo "Tecnologie biomediche" presso l'Università degli Studi di Bologna.

È Membro dell'Editorial Board del Journal of

Periodontology, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. È

Associate Editor dell'International Journal of Esthetic Dentistry. È Professore Associato

confermato di Parodontologia all'Università di Bologna. È Adjunct Professor nel

dipartimento di Parodontologia e Medicina orale dell'Università del Michigan (USA).

È Presidente del Corso di laurea di Igiene Dentale dell'Università di Bologna.

È responsabile del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università

di Bologna. È Direttore del Master internazionale di II livello in "Soft tissue management

around teeth and implants" presso l'Università di Bologna. È direttore del Master

bi-annuale di II livello in "Parodontologia e implantologia clinica" presso l'Università

di Bologna. È Socio Attivo della European Academy of Esthetic Dentistry e della Società

Italiana di Parodontologia e Implantologia SIdP ed è Socio Attivo e Presidente Eletto

dell'Italian Academy of Osteointegration IAO. È autore di più di 100 pubblicazioni in campo

parodontale e implantare. È Relatore ai più importanti congressi nazionali e internazionali

di parodontologia e implantologia.

OBIETTIVI

L'impianto post-estrattivo immediato è, da qualche anno, entrato nella pratica clinica quotidiana degli odontoiatri che si occupano di implantologia. La letteratura ha dimostrato in maniera incontrovertibile che questa tecnica è predicibile con risultati di sopravvivenza e successo sovrapponibili a quella differita. Ciononostante questa pratica, quando applicata in settori della dentizione a forte impatto estetico, non è priva di rischi. Obiettivo di questo Corso è la valutazione dell'impatto di sostituti ossei o dei tessuti molli nel processo di guarigione del sito post-estrattivo quando questi vengono utilizzati contemporaneamente all'inserimento dell'impianto.

PERCORSO FORMATIVO CON LIVE SURGERY

- **Alterazioni della sella edentula dopo l'estrazione del dente**
Denis Cecchinato
- **Concetto di "bundle bone"**
Denis Cecchinato
- **Spessore del tessuto cheratinizzato e del tessuto molle buccale**
Giovanni Zucchelli
- **Il tragitto trans-mucoso**
Giovanni Zucchelli
- **Inserzione immediata di impianto in un alveolo post-estrattivo fresco: la risposta dei tessuti duri e molli**
Denis Cecchinato
- **Effetto dell'inserzione di un innesto di sostituto d'osso nella fessura tra osso e impianto (gap) immediato**
Denis Cecchinato
- **Approccio mucogengivale nel posizionamento tardivo ed immediato dell'impianto in zona estetica**
Giovanni Zucchelli
- **Biomateriali per contrastare la riduzione della cresta alveolare dopo la rimozione di denti adiacenti multipli**
Denis Cecchinato
- **Trattamento dei fallimenti estetici peri-implantari**
Giovanni Zucchelli

SEDE DEL CORSO

Institute Franci

Via Guizza, 256

35125 Padova

MODALITÀ E QUOTA DI ISCRIZIONE

Il Corso è aperto a tutti coloro che sono in possesso dei titoli necessari all'esercizio della professione di Odontoiatra in Italia; si terrà venerdì 24 settembre dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30 e sabato 25 settembre dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00

Il Corso è riservato ad un numero limitato di partecipanti. La scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dal pagamento relativo.

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione al Corso darà diritto alla figura professionale dell'Odontoiatra di acquisire **n. 16,9** crediti formativi attraverso la formula della "Formazione Continua" del Ministero della Salute.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MJ EVENTI SaS

Via del Gelsomino, 20 - 50125 Firenze

Tel. 055 576856 – Fax 055 5059360

E-mail: eventi@mjeventi.eu

PROVIDER ECM N. 95

FORUM PRO Srl

Tel. 055 553 5527

E-mail: segreteria@forumpro.it

Con il contributo incondizionato non vincolante di



biohorizons
camlog

Geistlich
Biomaterials