

Corso Parodontologia di Base

Bologna, 22-23 maggio, 19-20 giugno, 2-3 ottobre 2026

Zucchelli Institute Soft Tissue Training Center Via Sebastiano Serlio, 24/2

ABSTRACT

L'obiettivo è quello di apprendere le tecniche di gestione e sutura dei lembi in chirurgia parodontale. Verranno affrontate le tematiche di chirurgia ossea resettiva e proprotetica. L'obiettivo è di rendere i partecipanti in grado di fare diagnosi e decidere un adeguato piano di trattamento nel paziente affetto da malattia parodontale che presenta difetti ossei orizzontali e/o crateri interdentali che necessitano chirurgia ossea correttiva.

Saranno illustrate le procedure per l'esecuzione dell'allungamento di corona clinica utili al ripristino dell'ampiezza biologica e al mantenimento della salute parodontale nelle procedure restaurative sia nei settori posteriori che in aree estetiche.

PROGRAMMA

Venerdì 9.00-13.00 14.00-18.00

Sabato 9.00-14.00

DOCENTE: DOTT. CLAUDIO MAZZOTTI

Venerdì 22 maggio 2026

- L'utilizzo dell'antibiotico locale e/o sistemico in parodontologia
- Live Session (eseguita da uno dei relatori)
- Terapia eziologica
- Strumentario chirurgico
- Disegni di lembo: incisione guida, incisione a spessore parziale e totale
- Sollevamento del lembo (spessore totale, parziale e misto)
- Tecniche di sutura e tipologia di materiali

Sabato 23 maggio 2026

- Chirurgia mucogengivale
- Diagnosi ed eziologia delle recessioni gengivali
- Fattori prognostici in chirurgia mucogengivale
- ESERCITAZIONE PRATICA (su modello animale) disegni e scollamento dei lembi, tecniche di sutura

Venerdì 19 giugno 2026

- Terapia conservativa e chirurgia mucogengivale
- Il lembo spostato coronalmente
- Il lembo spostato lateralmente
- Il lembo spostato coronalmente per recessioni multiple
- Le tecniche bilaminari: tecniche di prelievo dell'innesto connettivale

Sabato 20 giugno 2026

- L'innesto gengivale libero e la tecnica in due fasi
- ESERCITAZIONE PRATICA (su modello animale) Tecnica bilaminare: innesto connettivale e lembo spostato coronalmente, innesto libero
- Discussione dei casi clinici dei partecipanti

Venerdì 2 ottobre 2026

- La chirurgia ossea resettiva in dentatura naturale: il lembo a posizionamento apicale, il lembo palatino assottigliato, il cuneo distale, l'osteoplastica e l'osteotomia
- La chirurgia ossea resettiva preprotetica e l'allungamento di corona clinica: ampiezza biologica, "rebound" dei tessuti molli, gestione e timing delle procedure restaurative
- Le tecniche di preservazione della papilla in chirurgia ricostruttiva: tecnica di preservazione della papilla, tecnica modificata di conservazione della papilla, tecnica semplificata di conservazione della papilla, tecnica di amplificazione della papilla
- Biomateriali in chirurgia ricostruttiva
- Piano di trattamento chirurgico: scelta della tecnica e del biomateriale

Sabato 3 ottobre 2026

- Eruzione passiva alterata: diagnosi e trattamento chirurgico del "Gummy Smile"
- ESERCITAZIONE PRATICA (su modello animale) la chirurgia ossea resettiva: lembo riposizionato apicalmente e cuneo distale.
- Discussione di casi clinici dei partecipanti

CV RELATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr. Claudio Mazzotti

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria con lode presso l'università degli Studi di Bologna nel 2005. Borsista/contrattista nel reparto del Prof. Giovanni Zucchelli presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna dal 2005. Nel 2010 ha conseguito il Master di 2° livello in Parodontologia presso l'università degli Studi di Siena. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) dal 2011. Coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a corsi e conferenze nazionali.

Nome	Cognome	Incarico	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Codice Fiscale
Claudio	Mazzotti	Responsabile Scientifico	Odontoiatria	Odontoiatria	Socio SIdP Libero professionista in ambulatorio odontoiatrico	MZZCLD79A22D458P