

### Sede del corso:

Teoria e pratica: Dental Trey  
P.zza della Repubblica 22, 20124 - Milano

Live Surgery:  
Studio Associato Nanussi-Coraini - Milano



**il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 5 partecipanti**

**DURATA ed orari del corso:** 2 giorni, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 19.00 il primo giorno, dalle 9.00 alle 17.00 il secondo giorno.

**Monte ore teorico e pratico:** circa 7 ore di teoria (inclusa la visione di filmati), circa 3 ore di visione di interventi e/o procedure cliniche in diretta, circa 4 ore di sessioni pratiche. Mattina teoria (visione di casi e di filmati in aula), pomeriggio esercitazioni pratiche, il giorno seguente live surgery su pazienti filmati dal vivo. Possibilità da parte dei corsisti di portare ed operare il proprio paziente, supervisionati e seguiti dal Dott. Coraini.

I medici, seguendo l'operato del Dottor Coraini, eseguiranno interventi di chirurgia parodontale di allungamento su appositi simulatori. Verranno forniti: suture, strumenti chirurgici necessari, apposite frese (1 kit appositamente ideato per l'occasione) modelli animali.

Verranno eseguite tutte le fasi step-by-step dell'intervento: l'incisione iniziale, le fasi di chirurgia ossea (ostectomia ed osteoplastica), la preparazione intra-operatoria, l'assottigliamento e la parzializzazione del lembo, fino alla sutura ad ancoraggio periostale.

### Segreteria Organizzativa:

Sig.ra Barbara Stroppa  
Studio Associato Nanussi-Coraini  
P.zza della Repubblica, 32  
20124 - Milano  
tel. 02/781924 02/36523566  
nanussi-coraini@fastwebnet.it



è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione la sala corsi e offrendo i coffee break ai partecipanti

**TIPOLOGIA:** teorico-pratico per medici e odontoiatri, con svolgimento di interventi in diretta; parte clinica svolta dal Dottor Coraini (video-riprese in diretta) e dai corsisti eventualmente provvisti di proprio paziente preventivamente visionato; esercitazioni pratiche svolte dai medici partecipanti sul manichino e su modelli animali.

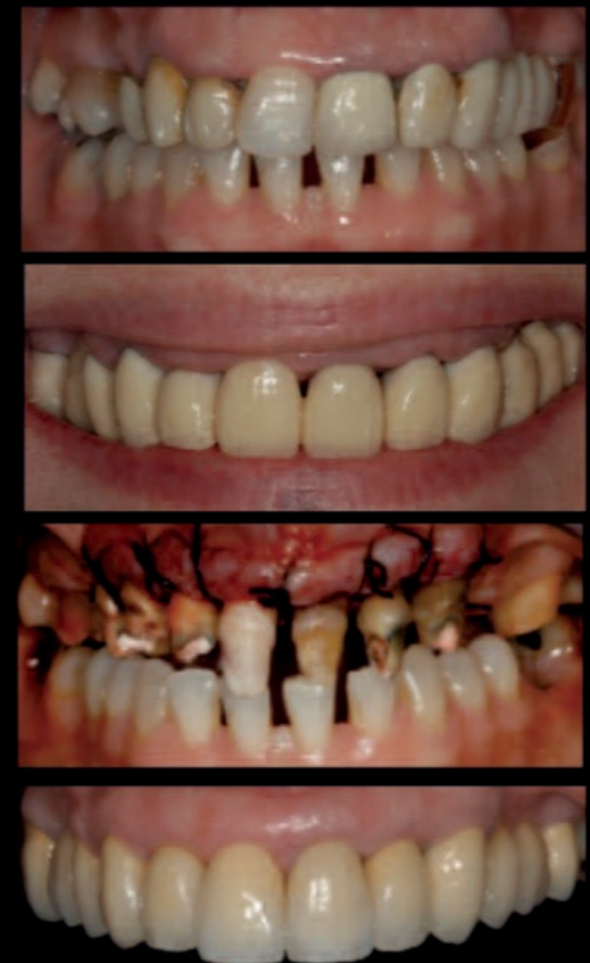
**Scopo del corso** è quello di fornire tutte le informazioni, le evidenze scientifiche, il modus operandi, relative all'allungamento di corona clinica, che rappresenta l'intervento di chirurgia parodontale di maggior frequenza e pratica clinica.

**Costo del corso: €900,00 + IVA**

### CORSO TEORICO-PRATICO (CON LIVE SURGERY)

## L'ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA:

**UNA TECNICA CHIRURGICA FONDAMENTALE PER IL SUCCESSO RESTAURATIVO**



**Date: 4-5/luglio/2022**

Dr. Cristian Coraini



Qualifica e Diploma di Odontotecnico (1990-1991). Laurea con lode in Odontoiatria (1996). Post-graduate in Implanto-Protesi ed Esthetic Dentistry (NYU 2003-2005). Dal 2012 Resp. reparto Protesi CAD-CAM (ISI Milano). Vincitore de "Il caso clinico che non dimenticherò mai" (Amici di Brugg 1998) e del premio internazionale sull'occlusione (15° ICP World-Congress, Coraini-Nanussi-Vailati, 2013). Socio attivo della SIE (membro del Consiglio Direttivo e Tesoriere fino al 2020, dal 2021 segretario nazionale) e dell'AIG, già socio attivo fino al 2018 dell'AIOM. Autore di 60 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (impattate), e di comunicazioni scientifiche e relazioni in Italia e all'estero. Co-Autore di svariati capitoli di libri di testo, dal 2016 è Prof. a c. in Protesi (Un. Studi Milano). Componente del Comitato Scientifico ANDI - Milano Lodi Monza Brianza. Co-fondatore dell'IAID (International Academy of Innovative Dentistry, Presidente eletto nel biennio 2021-2023) libero professionista in Milano.



## PROGRAMMA DEL CORSO

- scopi della terapia osseo-resettiva;



- indicazioni all'allungamento di corona clinica, controindicazioni assolute e relative, influenza dell'anatomia sulla tecnica chirurgica;

- relazione fra protesi e terapia parodontale pregressa;

- ampiezza biologica, posizionamento del margine conservativo e protesico;



- allungamento di corona clinica a prevalenza gengivale o ossea;



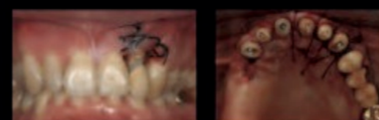
- strumentario;

- lembo palatino assottigliato, rampe ossee, ostectomia ed osteoplastica;



- relazioni con il biotipo gengivale;

- il rebound dei tessuti e la riformazione della papilla: relazioni con le procedure chirurgiche resettive attuate e con il biotipo del paziente;



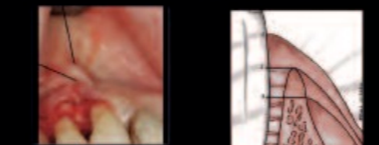
- allungamento del dente singolo, del settore, dell'arcata;

- lembo a spessore totale, lembo a spessore parziale, parzializzazione;



- sutura ad ancoraggio periostale;

- riposizionamento tissutale del lembo sovra-crestale, crestale sotto-crestale: risvolti parodontali e protesici;



- timing operativi: quando prima l'endodonzia (build-up pre-endodontico), quando prima la chirurgia di allungamento;



- cenni sulla conservazione delle fibre in terapia osseo-resettiva;  
- preparazione protesica intra-operatoria, ribasatura intraoperatoria;  
- la valutazione del recupero effettivo dell'elemento dentario tramite l'allungamento: criteri, decision-making, problem solving, esperienze personali, priorità, buon senso;

- valutazione intra-operatoria;



- casi limite;



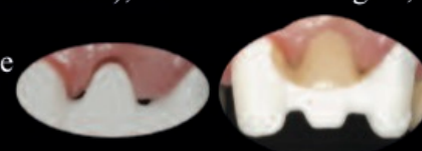
- l'allungamento di corona del dente singolo nel settore estetico;



- alternative: estrazione, impianto immediato, socket-preservation, estrusione ortodontica (eruzione forzata), estrusione chirurgica;



- cenni sulla gestione delle selle edentule in caso di estrazione;



- maturazione dei tessuti e tempi di attesa per la finalizzazione protesica nei diversi settori dopo chirurgia di allungamento;

- posizionamento del margine protesico: relazioni fra clinica, istologia ed evidenze scientifiche;



- i casi border-line: i margini protesici critici;  
- allungamento selettivo VS a 360°;  
- la rilocalizzazione coronale;



- fratture dentali ed eventi traumatici: allungamento di corona clinica e posizionamento della diga intra-operatoria (a lembo aperto).

