



Studio Odontoiatrico Tagliaferri



# Corso clinico di tecnica ad ARCO DIRITTO A BASSA FRIZIONE

Napoli

Marzo-Ottobre  
2025/2026

Dott. Renato Tagliaferri

[www.studiotagliaferri.it](http://www.studiotagliaferri.it)



Dott.  
Renato Tagliaferri

Laureato con lode nel 1993 in Odontoiatria e Protesi dentaria( DDS)

Specializzato in Ortognatodonzia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Dal 2001 al 2019 è stato professore a contratto ed istruttore clinico per la tecnica Straight Wire presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dal 2003 è membro attivo dell'Italian Board of Orthodontists (IBO) e dal 2004 dell'European Board of Orthodontists (EBO). Socio attivo della Società Italiana di ortodonzia (SIDO). Socio attivo della Società Italiana di ortodonzia linguale (AIOL). Dal 2022 è membro titolare della Società Europea di ortodonzia linguale (European Board of Lingual orthodontists). Membro attivo dell'Italian Board of Orthodontic Aligners (IBOA). Membro attivo dell'European Board of Aligner Orthodontics (EBAO)

Nel 2006 ha conseguito il Phd in Scienze Odontostomatologiche

I suoi interessi clinici sono incentrati prevalentemente sulla pratica ortodontica con utilizzo della tecnica MBT sia con attacchi convenzionali che autoleganti, dove trasferisce alcuni concetti della tecnica Ricketts

Nel campo della ricerca si è occupato di terapia funzionale e tecnica ad Arco Dritto a Bassa Frizione

Autore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a congressi nazionali ed internazionali

Membro attivo della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), della SIDOP (Società Italiana di Ortodonzia Prechirurgica), della SIBOS (Società italiana di biomeccanica e ortodonzia segmentata) e dell'EOS (Società Europea di Ortodonzia)

Docente ai Corsi di perfezionamento ed al Master in Ortodonzia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dal 1999 al 2019

Docente al Master in Ortodonzia dell'Aquila per l'anno 2011

Speaker 3M.

## Obiettivo del corso

Il corso è stato sviluppato e concepito per dare al partecipante la possibilità di avvicinarsi ed approfondire sia le basi teoriche che pratiche dell'ortodonzia, integrando le più aggiornate conoscenze e tecniche riguardanti l'approccio Straight Wire, dagli attacchi convenzionali a quelli autoleganti, nell'ambito della filosofia MBT. Una speciale attenzione verrà dedicata alle apparecchiature ortodontiche in ceramica di ultima generazione vista la crescente richiesta di apparecchi estetici da parte dei pazienti.

Dopo una accurata revisione delle principali tecniche ortodontiche a filo diritto, verrà dedicato ampio spazio alla valutazione diagnostica del paziente, analizzando in dettaglio sia l'aspetto clinico che cefalometrico, alla definizione dei criteri per un'appropriata pianificazione degli obiettivi di trattamento, alla definizione individuale delle sequenze biomeccaniche e dei tempi di trattamento relativi ad ogni tipo di malocclusione.

Durante ciascun incontro verranno presentati numerosi casi clinici con varie malocclusioni a cui seguirà un'attenta valutazione critica dei risultati ottenuti. Ogni incontro prevede una sessione clinica su paziente dove il partecipante apprenderà tutte le procedure fondamentali per la gestione del caso ortodontico, a cominciare dalla diagnosi e piano di trattamento fino alla applicazione dei fili e costruzione di tutti i presidi terapeutici necessari alla soluzione del caso. Sarà infine riservato ampio spazio alla tecnica di bonding, elemento chiave nelle tecniche Straight Wire.

# 1° Incontro

28-29 Marzo 2025

## **Prima visita**

Anamnesi e colloquio

Esame obiettivo

Documentazione

- Foto extraorali

- Foto intraorali

- Impronte

- Morso in cera

- Esami radiografici

## **Analisi della documentazione**

Fotografie

Modelli

Radiografie

Cefalometria digitale

Cartella clinica

## **Diagnosi**

Diagnosi interscheletrica

- Sagittale

- Trasversale

- Verticale

Diagnosi estetica dei tessuti molli

Diagnosi dentaria

## **Piano di Trattamento**

### **Colloquio medico-paziente**

Discussione e presentazione del caso clinico

Discussione delle scelte terapeutiche

Motivazione del paziente

Gestione economica del trattamento ortodontico

### **SESSIONE CLINICA**

Foto extraorali

Foto intraorali

Esecuzione ed interpretazione di un tracciato cefalometrico digitale

Discussione caso

# 2° Incontro

30-31 Maggio 2025

## **L'apparecchiatura multibracket**

Gli attacchi  
Le bande  
I fili ortodontici  
Fili tondi  
Fili quadrati  
Fili rettangolari  
Utilizzi clinici  
Sistemi di legatura  
Sistemi autoleganti

## **L'occlusione**

Le sei chiavi dell'occlusione secondo Andrews

## **La prescrizione**

Ricketts

Roth

La tecnica MBT

## **Il bondaggio in ortodonzia**

I materiali

Il corretto posizionamento degli attacchi

La carta di posizionamento MBT

Protocollo operativo

## **Il bandaggio**

I materiali

La separazione

Scelta delle bande

Protocollo operativo

## **Biomeccanica in ortodonzia**

I movimenti dentari

Le forze ortodontiche

L'ancoraggio

- Medio

- Massimo

- Minimo

## **Biomeccanica a bassa frizione**

- Attacchi autoleganti e la riduzione della dispersione in frizione delle forze ortodontiche

- I fili ad alta tecnologia e la biologia dei movimenti dentari con forze leggere

## **Caratteristiche peculiari della tecnica MBT e dell'apparecchiatura autolegante**

Laceback

Bendback

Tieback

## **Fasi cliniche del trattamento**

Scelta della forma d'arcata

Allineamento

Livellamento

Correzione del rapporto di classe

Chiusura spazi

Cenni di finitura

## **SESSIONE CLINICA**

Bandaggio e bondaggio su paziente

Applicazione dei fili ortodontici

# 3° Incontro

27-28 Giugno 2025

## Il trattamento delle I classi di Angle

Quando iniziare il trattamento ortodontico

Terapia intercettiva delle I classi

- Affollamento precoce
- Cross-bite
- Open-bite
- Gestione della permuta e mantenitori di spazio

Presidi terapeutici

- Utilizzo clinico della barra transpalatale
- Utilizzo clinico del Lip Bumper
- Utilizzo clinico della griglia linguale
- Utilizzo clinico della barra transpalatale con braccetti
- Utilizzo clinico dell'ERP

Abitudini viziate

Presidi terapeutici

- Logopedia
- Apparecchiature elastodontiche
- Principi guida nella scelta estrattiva e non estrattiva
- Sequenza terapeutica nei casi estrattivi
- Sequenza terapeutica nei casi non estrattivi
- Problemi verticali
- Problemi trasversali
- Principi di contenzione
- Presentazione di casi clinici

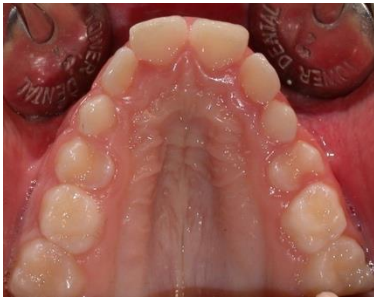
## SESSIONE CLINICA

Controllo clinico e fotografico dei pazienti

Gestione clinica delle apparecchiature intercettive







## 4° Incontro

25-26 Luglio 2025

### Il trattamento delle II classi di Angle

- Quando iniziare il trattamento ortodontico  
Terapia funzionale delle II classi scheletriche
- Basi biologiche
  - Strategie diagnostiche e terapeutiche

### Le II classi dento-alveolari

- Principi guida nella scelta estrattiva e non estrattiva  
Sequenza terapeutica nei casi estrattivi  
Sequenza terapeutica nei casi non estrattivi  
Presidi terapeutici
- Gestione degli elastici di II classe
  - Gestione del Forsus™
  - Gestione della trazione extraorale
- Problemi verticali  
Problemi trasversali  
Principi di contenzione

Presentazione di casi clinici

### SESSIONE CLINICA

- Controllo clinico e fotografico dei pazienti  
Gestione clinica delle apparecchiature ortopedico-funzionali di II classe



# 5° Incontro

26-27 Settembre 2025



## Il trattamento delle III classi di Angle

Quando iniziare il trattamento ortodontico

Terapia intercettiva delle III classi

- Maschera di Delaire: basi biologiche / gestione clinica dell'apparecchiatura

- Docce di III classe

Principi guida nella scelta estrattiva e non estrattiva

Sequenza terapeutica nei casi estrattivi

Sequenza terapeutica nei casi non estrattivi

Presidi terapeutici: gestione degli elastici di III classe

Problemi trasversali

Problemi verticali

Principi di contenzione

Presentazione di casi clinici

## SESSIONE CLINICA

Controllo clinico e fotografico dei pazienti

Gestione clinica delle apparecchiature ortopedico-funzionali di III Classe





# 6° Incontro

24-25 Ottobre 2025

## Rifinitura e contenzione

Il corretto posizionamento dei brackets come prima fase della finitura del caso

I rapporti tra le creste marginali

Come ottenere un adeguato tip e torque incisale

L'ipercorrezione come base per la stabilità

La forma d'arcata e la coordinazione degli archi

L'assestamento del caso

La contenzione

Rimozione dell'apparecchiatura

Il mantenimento della chiusura degli spazi di estrazione e il controllo delle rotazioni

Indicazione all'uso dei posizionatori

Contenzioni linguali, palatali e vestibolari bondate

La placca di Hawley: indicazione e gestione clinica

Le mascherine termoformate

Considerazioni sulla contenzione a lungo termine e visite di controllo post-trattamento

## SESSIONE CLINICA

Controllo clinico e fotografico dei pazienti

Esecuzione del retainer linguale sul paziente

Rimozione dell'apparecchiatura

# Informazioni

## SEDE DEL CORSO

Studio Odontoiatrico Tagliaferri  
Via Scipione Bobbio, 15 - 80126 Napoli  
[www.studiotagliaferri.it](http://www.studiotagliaferri.it)  
(Uscita tang. Fuorigrotta - ampio parcheggio)

**ORARI** (1° e 2° giorno): 9.30 - 18.00

I posti disponibili sono 14 e le iscrizioni verranno registrate secondo l'ordine d'arrivo (per lo svolgimento del corso è necessaria la presenza di minimo 8 partecipanti). Ciascun corsista avrà la possibilità di seguire un paziente alla poltrona mettendo in pratica i concetti clinici esposti e discussi durante la sessione teorica. Inoltre si avrà la possibilità di osservare il relatore durante l'esecuzione alla poltrona delle principali manovre terapeutiche. I corsisti che lo volessero, potranno portare i propri pazienti per iniziare il trattamento sotto la supervisione del relatore e portarlo a compimento anche dopo la fine del corso stesso.

## MODALITA' DI PAGAMENTO

Costo del corso: 3.800,00 € esente da IVA  
diviso in 5 acconti. **1° acconto:** 1.800,00 €  
**dal 2° al 5° acconto:** 500,00 € cadauno,  
da pagare entro il 5° incontro del corso.

In caso di pagamento mediante bonifico:  
IBAN IT05D 03015 03200 00000 0327092

Per informazioni ed iscrizione contattare:  
Renato Tagliaferri: Tel. 3929208422

[renato.tagliaferri@gmail.com](mailto:renato.tagliaferri@gmail.com)

## MATERIALI NECESSARI

- Divisa da lavoro bianca
- PC portatile fornito di  
Lettore CDrom e reader card
- Pendrive
- Fotocamera digitale

Ogni partecipante dovrà obbligatoriamente fornire certificato di abilitazione alla professione e copia del contratto di assicurazione per la responsabilità professionale.

Saranno fornite dispense in formato digitale ad ogni incontro.

## MATERIALI NECESSARI PER LE PARTI PRATICHE

- Kit 1° visita: specillo, pinzetta e specchietto
- Pinza utilitaria di Weingart
- Pinza tre becchi
- Pinza per formare archi linguali
- Pinza tonda quadra o a becco d'uccello per fili leggeri
- Pinza Hollow Chop o concavo convessa
- Pinza torretta o di Tweed per formare anse
- Spingibanda a martello
- Tronchese distale
- Tronchese per legature
- Mathieu (pinza porta aghi)
- Composito e bond ortodontico
- Cemento ortodontico per bande
- Lampada fotopolimerizzatrice

# Modulo di iscrizione

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Fatturare a \_\_\_\_\_

Partita IVA n° \_\_\_\_\_ Cod. Fiscale \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_ Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing, ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali sulla legge della privacy.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Corso in fase di accreditamento 2025 per 50 crediti ECM  
numero provider 1425 Edizione Martina srl



**Studio Odontoiatrico Tagliaferri**

Via Scipione Bobbio, 15  
80126 Napoli  
[www.studiotagliaferri.it](http://www.studiotagliaferri.it)

*Si ringrazia Napoli Ortodonzia  
per il prezioso contributo*

