



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 Diritto 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 risulta ti 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.

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 cefalo-

metrico digitale

Discussione caso

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

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 Il 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 Il 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 ortopedicofunzionali di II classe

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





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 estrazio-

ne 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 (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

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
	<u> </u>
Indirizzo	
manizzo	
01113	OAR
Città	CAP
Telefono	e-mail
Fatturare a	
Partita IVA n°	Cod Figgs
Partita IVA II	Cod. Fiscale
Data di nascita	Luogo di nascita
Data	Firma
	edizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing, ai sensi della legge 196/03
sul trattamento dei dati personali su	ılla 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

Si ringrazia Napoli Ortodonzia per il prezioso contributo

