

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI



20024 Garbagnate Milanese (MI)
Via XX Settembre, 5
Tel. 02.99020274 r.a. - Fax 02.9957168
www.targetortodonzia.it
ufficiovendite@targetortodonzia.it

Nominativo/Intestazione Fattura

Indirizzo

Codice Fiscale

Numero telefonico

Partita IVA



ORTODONZIA SELF-LIGATING Corso teorico-pratico-clinico su paziente

Dr. Riccardo Riatti

LISSONE -MILANO
GENNAIO - NOVEMBRE 2008

Quota di iscrizione:

Annuale Euro 4.250,00 + IVA

- 1° acconto Euro 400,00 all'iscrizione
- 2° acconto Euro 1.000,00 al primo incontro
- 3° acconto Euro 1.000,00 al terzo incontro
- 4° acconto Euro 1.000,00 al sesto incontro
- saldo Euro 850,00 al nono incontro

Cordinate bancarie:

Banca Popolare di Milano
c/c 15055 - ABI 05584 - CAB 32440
intestato Target S.r.l.

La informiamo che ai sensi dell' art. 13 D. Lgs. 196/2003, Lei potrà, in qualsiasi momento, richiedere cancellazione o aggiornamento dei Suoi dati scrivendo a Target.



Carriere LX System

Corso in fase di accreditamento



Il Dr. **Riccardo Riatti** si è laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Parma. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Ha frequentato il corso clinico triennale presso il Centro Studi e Ricerche in Ortodonzia di La Spezia diretto dal Dr. Giuseppe Cozzani. Ha frequentato il corso clinico biennale di ortodonzia presso l'ASL 15 Alta Padovana diretto dal Dr. Raffaello Cortesi, dove è attualmente istruttore. È stato istruttore al corso di perfezionamento in Tecnica Straight Wire della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari. In collaborazione con il Dr. Raffaello Cortesi ha tenuto a Sommacampagna (VR) corsi teorico-pratici sulla Tecnica Straight Wire. È Socio Ordinario S.I.D.O. Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia con riferimento alle nuove tecniche Self-Ligating.



Presentazione corso

L'obiettivo del corso è di imparare ad utilizzare la moderna tecnica Straight-wire Self-ligating Low-friction. Questa tecnica permette di avere un notevole risparmio di tempo alla poltrona, di ridurre la durata del trattamento ortodontico, e di raggiungere un livello di finitura del caso di assoluta eccellenza. Inoltre la possibilità di utilizzare forze leggere in ogni fase del trattamento consente di ampliare i limiti dello spostamento dentale. Questo si traduce nella minore necessità di ricorrere ad espansori rapidi del palato, trazioni extra-orali, estrazioni dentali, interventi chirurgici. Sfruttando i progressi merceologici degli ultimi anni le manualità risultano ridotte accelerando notevolmente la curva di apprendimento. Il partecipante imparerà a raccogliere una documentazione del caso di qualità elevata, ad eseguire una pianificazione del trattamento individualizzata basata sui più moderni concetti di macro e micro estetica e a raggiungere elevati standard qualitativi nel trattamento ortodontico. Il partecipante tratterà direttamente i pazienti durante il corso potendo applicare clinicamente i concetti teorici appresi.

DETAILS

Svolgimento: Il corso ha durata annuale e si articolerà in 10 incontri della durata di un giorno ciascuno con cadenza mensile (ad esclusione del mese di agosto e dicembre).

Orari: 09,00 - 13,00 Teoria / 13,00 - 19,00 Pratica-Clinica
Light-lunch offerti dalla società Target

Documenti per l'iscrizione: Iscrizione all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri. Fotocopia di un documento identificativo. Fotocopia del documento assicurativo attestante la responsabilità civile e professionale con quietanza di pagamento.

Il partecipante tratterà direttamente i pazienti del corso

1° Incontro

- Raccolta e Analisi della documentazione del caso
 - La Fotografia digitale in ortodonzia:
 - Le apparecchiature
 - La tecnica di ripresa
 - L'elaborazione digitale delle immagini
 - I modelli in gesso
 - L'analisi computerizzata dello spazio (Onyx Ceph)
 - La teleradiografia
 - Il tracciato anatomico
 - L'analisi cefalometrica computerizzata(Dolphin)
 - L'ortopantomografia
- Pianificazione del trattamento
 - Il posizionamento pianificato della dentatura
 - Estrazioni, Stripping
 - Espansione trasversale, anteriore e posteriore
 - Crescita cranio-facciale ed Ortopedia
 - La macro e la micro estetica

PARTE CLINICO-PRATICA

Raccolta della documentazione, Analisi e Pianificazione del trattamento dei casi che verranno trattati durante il corso. Esercitazione pratica nell'utilizzo dei programmi computerizzati Onyx Ceph e Dolphin.

2° Incontro

- Descrizione dell'apparecchiatura Self-ligating Carriere LX
 - Apertura e chiusura
 - I riferimenti sul bracket per il posizionamento
 - La scelta della prescrizione a seconda della malocclusione: Tip - Torque
- Il posizionamento dell'apparecchiatura
 - Riferimenti dentali
 - FACC
 - FA Point
 - Carta di posizionamento
 - Il posizionamento individualizzato a seconda della malocclusione
 - Indirect Bonding
 - Lo stato dell'arte
 - Tutte le fasi: dal laboratorio allo studio

PARTE CLINICO-PRATICA

Scelta della prescrizione e preparazione dei bandaggi indiretti individualizzati dei casi che verranno trattati durante il corso (posizionamento indiretto dei brackets). Preparazione del Typodont per le esercitazioni pratiche.

3° Incontro

- La frizione in ortodonzia
 - Self-ligating passivo vs attivo
 - Movimento dentale efficiente
 - Movimento dentale con l'osso
- L'allineamento e il livellamento
 - La fase iniziale
 - Sequenza degli archi
 - Tempistica
 - La fase interattiva
 - Sequenza degli archi
 - Tempistica
 - Elementi dentali ectopici
 - Controllo dell'OVJ
 - Lacebacks
 - Bandbacks

PARTE CLINICA: posizionamento dell'apparecchiatura sul paziente tramite bandaggio indiretto. Inizio del trattamento.

PARTE PRATICA: esecuzione dei lacebacks e bandbacks sul typodont.

4° Incontro

- Controllo verticale della dentatura
 - Bite plate rimovibile
 - Rialzi occlusali retro-incisivi
 - Rialzi occlusali posteriori
 - Arco con curva di Spee invertita
 - Arco di intrusione tipo Burstone
 - Elastici verticali
- Posizione pianificata degli incisivi basata sull'estetica del sorriso
 - Esposizione durante il sorriso
 - Esposizione a riposo
 - Cambiamenti con l'invecchiamento
- La crescita scheletrica verticale
 - Diagnosi differenziale
 - Trattamento differenziale

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: esecuzione dell'arco di intrusione tipo Burstone e dell'arco con curva di Spee invertita sul typodont.

5° Incontro

- Controllo trasversale della dentatura
 - Espansione dell'arcata interattiva (Low-friction)
 - Espansione dell'arcata attiva (Low-friction)
 - Individualizzazione della forma d'arcata
 - Espansore rapido del palato
 - Barra transpalatale
 - Nitanium Palatal Expander
 - Nitanium Molar Rotator
 - Jockey Wire
 - Elastici dacrossbite
- OVJ laterale e coordinazione degli archi
- Espansione trasversale e recidiva
 - Angle vs Case
 - Damon vs Gianelly

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: modellazione della barra transpalatale e del JockeyWire; individualizzazione della forma d'arcata e coordinazione degli archi sul typodont.

6° Incontro

- Controllo antero-posteriore della dentatura
 - Elastici di II° classe
 - Elastici di III° classe
 - Twin Force Bite Corrector
 - Trazione extra-orale
 - Maschera di Delaire
 - Apparecchi distalizzanti
 - Pendulum
 - Distal Jet
 - Fast-back
 - Distal RR
 - Locasystem
 - Barra Palatale in CNA
 - Mini impianti ortodontici
- VTO e pianificazione della necessità di ancoraggio
- La crescita scheletrica orizzontale

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: applicazione del Twin Force Bite Corrector, modellazione e attivazione monolaterale della Barra Palatale in CNA sul typodont.

7° Incontro

- Chiusura degli spazi
 - Meccanica frizionante
 - Tiebacks con molle in Ni-Ti
 - Tiebacks con modulo elastomerico (tipo 1 e 2)
 - Meccanica afrizionante
 - Ancoraggio minimo-medio-massimo
 - Bandaggio del II° molare
 - Ausiliari di rinforzo dell'ancoraggio
 - Chiusura in 1 fase vs Chiusura in 2 fasi
 - Inibitori dello scorrimento di I°, II°, III° ordine
 - Controllo del torque
 - Controllo dell'OVB
 - Individualizzazione della prescrizione
- VTO e scelta dei denti da estrarre
 - I° Premolari superiori - I° Premolari - II° Premolari - I° Molari

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: esecuzione del torque anteriore in tecnica Straight-wire e dei tiebacks attivi sul typodont.

8° Incontro

- Finitura del caso
 - Occlusione ideale
 - Statica (Andrews)
 - Funzionale (Roth)
 - Settore anteriore
 - TipTorque - Indice di Bolton - OVB
 - Settore laterale
 - Tip
 - Torque
 - OVJ laterale
 - Creste marginali
 - Elastici da finitura
 - Pieghe di I°, II°, III° ordine in tecnica Straight-wire
- Assestamento del caso
 - Sezione degli archi
 - Elastici da intercuspidazione
- Il positioner

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: Pieghe di I°, II°, III° ordine in tecnica Straight-wire

9° Incontro

- Rimozione delle apparecchiature
- Rifinitura del bordo incisale
- Contenzione
 - Rimovibile
 - Placca di Hawley e varianti
 - Placca termostampata
 - Damon retainer
 - Fissa
 - Retainer linguale incollato
 - Active Indirect Ni-Ti Lingual Retainer
- Recidiva
 - Dentale
 - Scheletrica
 - Funzionale
- Implicazioni medico-legali del trattamento ortodontico
 - Consenso informato
 - Rischi
 - Errori

PARTE CLINICA: trattamento dei pazienti.

PARTE PRATICA: preparazione dell'Active Indirect Ni-Ti Lingual Retainer.

10° Incontro

- Pianificazione ortodontico-chirurgica del trattamento
 - II° classi scheletriche
 - III° classi scheletriche
 - Open bite scheletrici
 - Deep bite scheletrici
 - Asimmetrie scheletriche
 - Cross bite scheletrici
 - Scissor bite scheletrici
- Ortodonzia pre-protetica

Presentazione del programma del II° anno di corso

Consegna al partecipante di tutta la documentazione clinica dei casi trattati durante il corso e analisi critica dei risultati ottenuti.

Verifica dell'apprendimento.

Consegna degli attestati.