



**CORSO
ORTOGNATODONZIA
CLINICA**

EDGEWISE EVOLUTION BASE

**I CONCETTI E LA BIOMECCANICA EDGEWISE
NELL'ORTODONZIA DEL 3° MILLENNIO DALLA
INDIVIDUALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO CON
LE PIEGHE NEI FILI ALL' ANCORAGGIO
SCHELETRICO**

RELATORI: DR. PIERLUIGI DELOGU • DR. FAUSTO FIORILE

7 - 8 OTTOBRE

18 - 19 NOVEMBRE

2022

LANCER GLOBAL • VIA EDISON, 14 – TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)

IN OMAGGIO UN CORSO FAD DA 25 CREDITI ECM

TUTTI I PARTECIPANTI AI CORSI LANCER AVRANNO DIRITTO AD UN CORSO
FAD DI 25 CREDITI ECM DA FRUIRE E COMPLETARE ENTRO IL 31/12/2022

PER MAGGIORI INFORMAZIONI E PER ISCRIZIONI CONTATTARE

MONICA PASSERA | monica@lancerortho.com

TEL +39 379.2544800 / +39 378.3027180 | www.lancerglobal.com



ABSTRACT “EDGEWISE EVOLUTION BASE”

Le innovazioni recenti nella scienza ortodontica hanno introdotto diversi aspetti tecnologici di grande interesse che possono essere utilizzati per migliorare i risultati terapeutici, ottenibili con le apparecchiature ortodontiche fisse, sia con sistematiche edgewise standard che con tecniche straight wire.

Il corso affianca il discente dalle basi teoriche, e con esercitazioni pratiche, sulle informazioni ortodontiche sui fili, per arrivare alle forze ortodontiche mirate all'ottenimento dell'occlusione ideale per ogni singolo paziente. L'applicazione dei nuovi sistemi di ancoraggio scheletrico applicati come “forze direzionali” nelle tecniche ortodontiche tradizionali come la tecnica Edgewise sono l'evoluzione moderna della sistematica.

Viene descritto l'utilizzo del flusso digitale per le previsioni degli spostamenti dentari, la costruzione di un'apparecchiatura individualizzata e la guida chirurgica per il posizionamento degli ancoraggi.

OBIETTIVI FORMATIVI DELL'EVENTO

- approfondire il significato delle informazioni, trasmesse al dente, dalle apparecchiature ortodontiche
- acquisire le competenze teoriche e pratiche per eseguire le pieghe sui fili ortodontici e trasmettere le forze sugli elementi dentari
- ottenere le capacità per l'uso delle più recenti tecnologie nei trattamenti con tecniche edgewise sia senza informazioni sui brackets (Edgewise) sia con le informazioni predeterminate (Straight wire) per un trattamento individualizzato al paziente.

PROGRAMMA

7 OTTOBRE 2022

- 10.00 – 11.00**
 - Significato funzionale e applicazioni cliniche delle sei chiavi dell'occlusione di Andrews
 - Rapporti tra apparecchiatura ortodontica e anatomia dentaria.
 - Il controllo tridimensionale del dente: le pieghe ortodontiche
 - Le pieghe di primo ordine, dall'arco individuale alle posizioni di ogni dente
- 11.00 – 11.15**
 - Pausa caffè
- 11.15 – 13.15**
 - La costruzione della carta guida individualizzata, dall'impronta digitale alla forma d'arcata
 - Esercitazione sulla costruzione degli archi customizzati
 - Le pieghe di primo ordine (OFF SET, IN SET, TOE IN)
- 13.15 – 14.30**
 - Pranzo
- 14.30 – 16.00**
 - Esercitazioni di costruzione di archi coordinati con le pieghe di 1° ordine
- 16.00- 16.15**
 - Pausa caffè
- 16.15 – 18.30**
 - Le forze direzionali negli anni 2000. Il controllo della dentatura secondo i concetti Tweed -Merrifield con l'utilizzo di nuove tecnologie di ancoraggio

8 OTTOBRE 2022

- 9.00 – 11.00**
 - Le pieghe di II° Ordine (Omega Loop). Esercitazioni
- 11.00 – 11.15**
 - Pausa Caffè
- 11.15 – 13.15**
 - Le anse su fili rotondi (anse a L con e senza elice, anse a box) costruzione di sezionali attivi
- 13.15 – 14.30**
 - Pranzo
- 14.30 – 16.30**
 - Applicazioni dei sezionali attivi su arco e tramite ancoraggio scheletrico (TAD's)
- 16.30 – 17.30**
 - Le pieghe di II° Ordine (Closing Loop, Boulbus loop). Esercitazioni

18 NOVEMBRE 2022

- 10.00 – 11.00** • Il Torque nelle arcate superiore ed inferiore.
Significato clinico Esercitazioni
- 11.00 – 11.15** • Pausa caffè
- 11.15 – 13.15** • La passivizzazione del terzo ordine individualizzata
(custom torque)
- 13.15 – 14.30** • Pranzo
- 14.30 – 16.30** • Esercitazioni pratiche di costruzione delle pieghe di II°
ordine per la preparazione di ancoraggio (Tip back e
compensi)
- 16.30 – 18.30** • Applicazioni cliniche delle informazioni sul filo durante
le fasi della terapia

09.00 – 11.00 19 NOVEMBRE 2022

- 11.00 – 11.15** • Costruzione di una coppia d'archi con le informazioni di I°, II° e
III° Ordine Arco di finalizzazione
- 11.15 – 13.15** • Pausa caffè
- 13.15 – 14.30** • Costruzione di una coppia d'archi con le informazioni di I°, II° e
III° Ordine Arco di chiusura spazi
- 14.30 – 16.00** • Pranzo
- 16.00 – 17.30** • Le nuove strategie di trattamento con l'uso dei TAD ' s
secondo la biomeccanica Edgewise
- Applicazioni cliniche delle informazioni sul filo in
terapia straight wire

MATERIALE OCCORRENTE FORNITO DA LANCER

- Filo ortodontico acciaio .016 | .017 x .022 | .019 x .025 | .021 x .028
- Nr. 1 Pinza di Tweed tipo Merrifield
- Nr. 2 Pinze di Tweed per torque
- Nr. 1 Tronchese distale o per fili grossi
- Nr. 1 Torretta per formare gli archi senza torque
- N. 1 Pennarello indelebile (per marcare il filo)
- N. 1 matita, gomma, carta millimetrata
- Nr.1 Pinza a becco d'uccello
- N.01 Compasso

DA PORTARE FACOLTATIVO

- N.01 Calibro dentale



DOTT. FAUSTO FIORILE

- Nato a Salò (BS) il 13.11.1962 svolge la libera professione a Borgo Chiese in Giudicarie - Trentino.
- Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1987 presso Università di Modena
- Perfezionato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1997
- Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2003
- Regular Member della Tweed Foundation for Orthodontic Research dal 1992
- Socio Ordinario SIDO dal 1994 ora Socio attivo.
- Certificato Italian Board of Orthodontics (IBO) a Roma nel 1999
- Istruttore corsi di Ortodonzia presso la Tweed Foundation, Tucson, Arizona, USA
- Segretario Culturale della Società Ortodontica Tweed Philosophy
- Autore di numerose pubblicazioni su argomenti di ortodonzia
- Docente al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia biennio 2003-2005 2005-2007 2007-2009 2009-2011 2011-2013 2013-2015 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Docente al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia biennio 2011-2013 2017-2018 presso l'Università degli Studi di Palermo
- Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 2005 al 2015.
- Relatore a congressi nazionali ed internazionali (Rome, New York, Mexico City, Paris, ecc.
- Responsabile Nazionale Marketing e Comunicazione nazionale dell'AIO (Associazione Italiana Odontoiatri) dal 2011-2013
- Vicepresidente Nazionale dell'AIO triennio 2014-2016
- Presidente Nazionale dell'AIO triennio 2017-2019 e triennio 2020-2023
- Presidente della Commissione Albo Odontoiatri Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Trento dal 2009 al 2017
- Componente del GTO (Gruppo Tecnico Odontoiatria) del Ministero della Salute dal 2017
- Componente del Tavolo Tecnico sull'Odontoiatria del Ministero della Salute dal 2020



DOTT. PIERLUIGI DELOGU

- Nato a Sassari il 07.07.1962
 - Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria nel luglio del 1986 presso Università di Sassari, dove svolge attività libero professionale.
 - Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel dicembre 2000
 - Regular Member della Tweed Foundation for Orthodontic research dal 1990
 - Socio Ordinario SIDO dal 1992, ora Socio Attivo.
- Istruttore corsi di ortodonzia della Tweed – Foundation , Tucson, Arizona, USA
 - Membro della “Consulta dei Relatori” dell'Associazione Italiana Odontoiatri per corsi di Ortodonzia
 - Già Professore a contratto del corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Sassari in “Sviluppo dell'occlusione”
 - Professore a contratto del Diploma di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università di Sassari in “Anatomia Dentaria” aa 2006-2007- 2007-2008
 - Tutore della materia di anatomia dentaria e sviluppo presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Sassari
 - Professore a Contratto del corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Sassari a.a. 2000-2001, a.a. 2001-2002 e a.a. 2002-2003 per l'insegnamento di “Ortognatodonzia”
 - Certificato Italian Board of Orthodontics (IBO) a Genova nel 2001.
 - Autore di oltre 60 pubblicazioni su: ortodonzia, chirurgia, gnatologia e anatomia.
 - Segretario Generale della Associazione Italiana Odontoiatri 2008-2010
 - Presidente Nazionale della Associazione italiana Odontoiatri 2011- 2016.
 - Tesoriere della Società Italiana di Ortodonzia 2010-2011
 - Presidente della Commissione per l'Albo degli Odontoiatri della Provincia di Sassari 1988-90 e 2006-2013
 - Docente al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia biennio 2003-2005 presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
 - Professore a contratto della Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia a.a. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-12; 2012-13; 2013-14 presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
 - Relatore corsi di Ortodonzia Intercettiva, Preprotesica, Estetica, Edgewise-Tweed, Biomeccanica e miniviti.
 - Relatore congressi nazionali ed internazionali (Rome, New York, Mexico City, Washington D.C. etc.)



I CONCETTI E LA BIOMECCANICA EDGEWISE NELL'ORTODONZIA DEL 3° MILLENNIO DALLA INDIVIDUALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO CON LE PIEGHE NEI FILI ALL' ANCORAGGIO

SCHELETRICO

7-8 OTTOBRE · 18-19 NOVEMBRE

IN OMAGGIO UN CORSO FAD DA 25 CREDITI ECM

Tutti i partecipanti ai corsi Lancer avranno diritto ad un corso FAD di 25 crediti ECM da fruire e completare entro il 31/12/2022

COGNOME _____ NOME _____ RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO _____ CAP _____ CITTÀ _____ PR _____

P.IVA _____ Codice univoco / PEC _____ TEL _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Per confermare la partecipazione inviare la scheda di iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico bancario di euro

1.200,00 + IVA a favore Kristal Srl:

CAUSALE: Edgewise Evolution

Base Banca BPM

IBAN: IT 815 05034 13900 0000 00003463

INFORMATIVA PRIVACY

(ESTRATTO Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 (GDPR). Informativa completa reperibile su kristal srl.net). Kristal S.r.l. (P.IVA 01758890493), in qualità di titolare del trattamento, è a sua disposizione per qualsiasi integrazione o chiarimento alla presente informativa.

1. Oggetto del trattamento. Il Titolare unicamente i dati conferiti direttamente dall'interessato. Non saranno acquisiti dati da terzi.
2. Finalità del trattamento. I Suoi dati verranno trattati dal Titolare per le seguenti finalità:
 - iscrizione corsi formativi ed attività organizzative e amministrative correlate (base di legittimazione: adempimenti contrattuali e obblighi di legge);
 - trasmissione di comunicazioni periodiche a mezzo e-mail (base di legittimazione: legittimo interesse di informare su nuovi prodotti o servizi). Per questo trattamento potrà esercitare in ogni momento il diritto di opposizione.Il Titolare tratterà i dati personali per il tempo necessario per adempiere alle finalità descritte e li conserverà per 10 anni poiché previsto dall'art. 2220 del codice civile e dalla normativa fiscale.
3. Modalità di trattamento. Il trattamento dei Suoi dati personali è realizzato sia con mezzi tradizionali che con l'utilizzo di tecnologie telematiche. In nessun caso saranno effettuati trattamenti automatizzati.
4. Accesso ai dati. I Suoi dati potranno essere trattati da dipendenti e collaboratori del Titolare, nella loro qualità di autorizzati o incaricati del trattamento. I dati potranno essere comunicati a fornitori che svolgono per conto nostro attività che implicano il trattamento dati. Questi soggetti sono selezionati, qualificati e vincolati alla necessaria riservatezza e alle finalità previste dai servizi affidati. L'elenco aggiornato dei responsabili è disponibile presso la sede operativa di Via Edison n. 14, 20090 Trezzano sul Naviglio.
5. Diritti dell'interessato. Ai sensi degli articoli 13, comma 2, lettere (b) e (d), 15, 18, 19 e 21 del Regolamento, si informa l'interessato che potrà qualsiasi momento, esercitare i diritti:
 - a. di accesso ai dati personali;
 - b. di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che la riguardano;
 - c. di opporsi al trattamento;
 - d. alla portabilità dei dati;
 - e. di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
 - f. di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy).
6. Modalità di esercizio dei diritti. Potrà in qualsiasi momento esercitare i diritti inviando: una raccomandata a.r. a Kristal S.r.l., Viale Edison n. 14, 20090 Trezzano sul Naviglio MI oppure una e-mail all'indirizzo info@kristal srl.net

DICHIARO DI AVER LETTO L'INFORMATIVA

 ACCONSENTO DATA _____ NON ACCONSENTO FIRMA _____

PER INFORMAZIONI

MONICA PASSERA | Lancer Educational and Training Program Director

TEL +39 379.2544800 / +39 378.3027180 | monica@lancerortho.com