

Programma 2024

Corso teorico-pratico ortognatodontico

Secondo gli insegnamenti del
Prof. Sadao Sato



S. Sato

Sede del corso

TORINO



Relatore
Dr. Dario D'Alessio

*Relatore autorizzato direttamente dal Prof Sato all'insegnamento
esclusivo in Italia della sua filosofia*



Dott. Dario D'Alessio

Curriculum Vitae

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale con il massimo dei voti *Università di Torino - 1985*
- Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia *Università di Cagliari - 2004*
- Postgraduate University Course in Function and Dysfunction of the masticatory organ
Prof. Rudolf Slavicek Donau University - Krems, Austria 2007
- Academic Expert in Ortognatodonzia. *Prof. S. Sato, Donau University - Krems, Austria - dal 2007 al 2010*
- Master Internazionale in Advanced Studies in Dental Sciences: "Orthodontics in craniofacial dysfunction"
Prof. Sadao Sato Donau University Krems, Austria e Kanagawa Dental College Yokosuka, Giappone - 2010
- Diploma di Perfezionamento in Odontoiatria Infantile e Traumatologia dentale - *Università di Cagliari*
- Diploma d'Ortodonzia e Ortopedia Dento - Maxillo Facciale - *Università di Dijon, Bourgogne (Francia)*
- Diploma di Perfezionamento in Ortognatodonzia Intercettiva - *Università di Pavia*
- Diploma di Perfezionamento in Ortognatodonzia e Parodontologia - *Università di Firenze*
- Fondatore e Responsabile del Reparto di Ortognatodonzia Intercettiva della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Cagliari - 2003/ 2006
- Docente della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - *Università di Cagliari dal 2001 al 2006*
- Socio attivo della Associazione Italiana di Gnatologia (AIG) *dal 2006*
- Docente al Master "Biomedical Interdisciplinary Dentistry "Concetto Slavicek" Steinbeis University - Berlino (2015-2017)
- Tutor per la Steinbeis University di Berlino per il Postgraduate Course " Curriculum in Interdisciplinary Therapy" diretto dal Prof. Gregor Slavicek (2018-2020)

È relatore in Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali sulla filosofia del Prof. Sato

Il Prof. Sato gli ha conferito nel 2017 presso l'Università di Vienna l'incarico di Docenza esclusiva in Italia per ciò che riguarda la sua Filosofia

Abstract

Il Corso di Ortodonzia si pone come obiettivo quello di dare al corsista strumenti di diagnosi e di terapia volti ad una visione più ampia dell'ortodonzia che consideri non solo il movimento dentale ma anche il riposizionamento (adattamento) dei mascellari nel rispetto dell'attività muscolare, dell'articolazione temporomandibolare con tutte le conseguenze posturali che ne derivano. Il sistema masticatorio è una unità funzionale costituita da denti, parodonto, articolazioni temporomandibolari, muscoli, legamenti, tessuti molli (labbro, guance, lingua), sistema salivare e neuromuscolare, tutti coinvolti nel mantenimento delle corrette funzioni. Le funzioni dell'organo stomatognatico sono molteplici: respirazione, deglutizione, fonazione, masticazione, estetica, postura, gestione dello stress. È ben comprensibile come tutte queste funzioni influenzino tutto il corpo, dal soma alla psiche in una visione più completa della salute dell'organismo umano che va ben oltre il distretto orale. La posizione dei denti assume un ruolo molto "critico" influenzando il modo di funzionare della muscolatura, per cui per mantenere una buona stabilità funzionale a lungo termine, è necessario ricostruire una occlusione in grado di fornire una attività muscolare e articolare equilibrata e regolare. A ragione si può parlare di ortognatodonzia e non solo di semplice "cosmetica" ortodontica che molto spesso non è compatibile con una funzione adeguata. Infatti l'adattamento mandibolare che avviene in natura nell'evoluzione umana e che può essere indotto dalla terapia ortodontica ci permette di ottenere risultati stabili in quanto terapia etiologica e non sintomatica, di evitare molto spesso una terapia chirurgica e il tutto nel rispetto più assoluto delle problematiche articolari secondo gli insegnamenti del Prof. Slavicek e del Prof. Sato. Ampio spazio

viene anche dedicato alla diagnosi precoce delle malocclusioni nel piccolo paziente ripercorrendo i periodi funzionali di sviluppo fino all'età adulta. Nella terapia delle malocclusioni scheletriche i fattori importanti che devono essere presi in considerazione nella diagnostica sono l'inclinazione del piano oclusale e la distanza verticale posteriore. Verranno trattati gli argomenti sopraelencati comprese alcune manualità di base sulla modellazione degli archi e l'analisi cefalometrica. Le parti pratiche riguarderanno anche tutti gli esami diagnostici clinici e strumentali e la preparazione degli archi di lavoro. Durante il CORSO oltre ad approfondire tutti gli argomenti teorici verrà dato ampio spazio alla discussione dei casi in presentazione dei partecipanti oltre ai casi clinici di ciascun partecipante. .

Il corso si svolge in **4 moduli di due giorni ciascuno** a cadenza mensile per permettere ai corsisti di consolidare i concetti ricevuti.

I giorni del Corso saranno il venerdì e il sabato con il seguente orario:

primo giorno: dalle 9.30 alle 18.00

secondo giorno: dalle 8.30 alle 17.30

Saranno organizzati 3 webinar mensili con la presentazione e discussione dei casi clinici.

Alcune date occasionalmente potrebbero subire variazioni per motivi di forza maggiore.

Il materiale per le esercitazioni pratiche è compreso nell'iscrizione.

Calendario

Corso in presenza

1 modulo: 7-8 giugno 2024

2 modulo: 27-28 settembre 2024

3 modulo: 11-12 ottobre 2024

4 modulo: 29-30 novembre 2024

Webinar mensile - il giovedì

con presentazione casi clinici

23 maggio 2024 dalle 19.30 - 20.30

27 giugno 2024 dalle 19.30 - 20.30

26 settembre 2024 dalle 19.30 - 20.30

Programma

- L'evoluzione dell'uomo. Concetti di crescita facciale: Le cause delle malocclusioni.
- Sviluppo delle malocclusioni con mandibola prognatica e retrognatica: caratteristiche evolutive.
- Il controllo del piano occlusale quale obiettivo terapeutico.
- Analisi cefalometrica.
- Aspetti dinamici del complesso craniofacciale in relazione alle asimmetrie scheletriche (MLD).
- Il concetto di verticalità secondo il Prof. Sato, quale causa delle diverse malocclusioni.
- Diagnosi differenziale degli openbite.
- La biomeccanica ortodontica: il movimento dentale e le forze ortodontiche.
- Cenni di merceologia in ortodonzia.
- Descrizione dell'arco GEAW, MEAW, MOAW, SMOM, DAW, MULLIGAN.
- Attivazioni del MEAW, tip-back bend, step bend e controllo del torque.
- Fotografia ortodontica.

- Presentazione dei casi su Power Point.
- Anatomia del Sistema Stomatognatico.
- Visita ortodontica-gnatologica (anamnesi medica e dentale, palpazione muscolare, semeiotica dell'articolazione).
- Analisi dei modelli in massima intercuspidação e montati in RP su articolatore con cera di centrica e arco anatomico e/o individuale.
- Periodi funzionali di sviluppo: forma funzione.
- Concetti di gnatologia e principi di occlusione funzionale secondo il Prof. R. Slavicek.
- Descrizione dell'esame strumentale condilografico.
- Analisi cefalometrica funzionale.
- Il bruxismo: funzione o disfunzione.
- Il bruxchecker
- Terapia delle malocclusioni scheletriche di classe III iperdivergenti e ipodivergenti nell'adulto e nel bambino.
- Presentazione dei casi, diagnosi e piano di trattamento.
- Terapia delle malocclusioni scheletriche di classe II iperdivergenti e ipodivergenti nell'adulto e nel bambino.
- Presentazione dei casi, diagnosi e piano di trattamento.
- Il controllo del piano occlusale. Discrepanza posteriore ed estrazione dei terzi molari.
- Presentazione dei casi, diagnosi e piano di trattamento.
- Terapia dell'open scheletrico.
- Terapia delle asimmetrie mandibolari funzionali nell'adulto e nel bambino.
- Trattamento ortodontico dei pazienti disfunzionali.
- Trattamento ortodontico dell'affollamento senza estrazione dei premolari.
- Problemi legati all'estrazione dei premolari.
- Trattamento multidisciplinari. Casi complessi.
- Presentazione dei casi, diagnosi e piano di trattamento.
- Preterapia con splints: emergenza, miopatici, decompressione, riposizionamento e verticalizzazione.

SCHEDA DI ISCRIZIONE



CORSO ANNUALE DR. D'ALESSIO

il corso ha un numero minimo e sarà comunicato entro il 20/03/2024

COGNOME _____ NOME _____ RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO _____ CAP _____ CITTÀ _____ PR _____

P.IVA _____ Codice univoco / PEC _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Per confermare la partecipazione inviare la scheda di iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico bancario di euro **3.000,00 + IVA (3.660,00 euro IVA inclusa)** a favore LANCER GLOBAL Srl:

CAUSALE: Corso ANNUALE DR. D'ALESSIO

Banca BPM

IBAN: IT 81S 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 lancerglobal.com). Lancer Global Srl(P.IVA 01758890493), in qualità di titolare del trattamento, è a sua disposizione per qualsiasi integrazione 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 li 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 Lancer Global S.r.l., Viale Edison n. 14, 20090 Trezzano sul Naviglio MI oppure una e-mail all'indirizzo info@kristalsrl.net

DICHIARO DI AVER LETTO L'INFORMATIVA

ACCONSENTO NON ACCONSENTO DATA _____

FIRMA _____

PER INFORMAZIONI

MONICA PASSERA | Lancer Educational and Training Program Director

Mobile: +39 378 302 7180 | monica@lancerortho.com