



**smile
mood**
Education

CORSO CLINICO ORTOGNATODONTICO

**Secondo gli insegnamenti del
Prof. Sadao Sato**

Dr. Dario D'Alessio

CORSO TRIENNALE 2022-2023-2024

SUDDIVISO IN 10 MODULI

CORSO ACCREDITATO 100 CREDITI ECM NEL TRIENNIO

DESCRIZIONE

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 tutti i vantaggi a livello 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 ristretto orale.

La dinamica dentale, delle articolazioni temporomandibolari e dei muscoli è molto complessa. La posizione dei denti assume un ruolo molto "critico" influenzando la funzione ed è fondamentale per mantenere una buona stabilità a lungo termine. 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 su casi con severe discrepanze scheletriche, su casi disfunzionali, di evitare molto spesso una terapia chirurgica o terapie estrattive 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 occlusale e la distanza verticale posteriore.

La diagnosi è basata su una analisi cefalometrica del **Prof. Sato** e del **Prof Slavicek** oltre che su analisi cliniche, funzionali e strumentali.



RELATORE

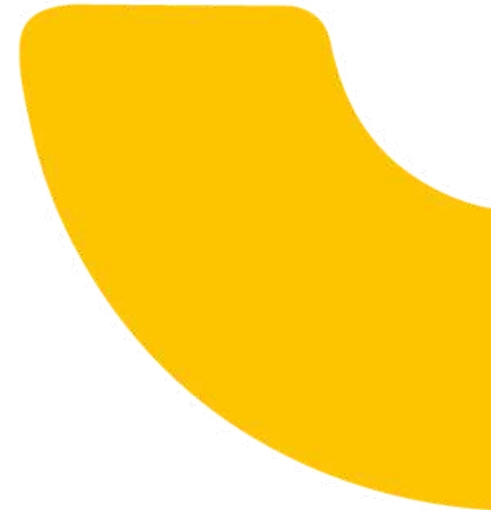
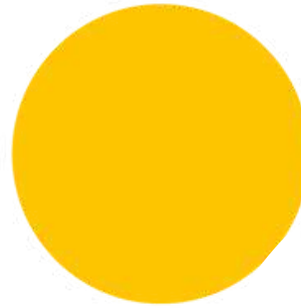
Dr. Dario D'Alessio

- 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 presso l'Università di Cagliari dal 2001 al 2006
- Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal 1995
- Socio dell'Associazione Specialisti in Ortodonzia (A.S.I.O) dal 2002
- È iscritto al Registro degli Ortodontisti Italiani (RedOI) dal 2005
- Socio attivo della Associazione Italiana di Gnatologia (AIG) dal 2006
- Docente al Master Internazionale "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



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 intercuspiazione 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 bruxcheker
- 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.



CALENDARIO EVENTI

IL CORSO AVANZATO CLINICO consta di 10 incontri in cui 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. Ogni Corsista può portare un proprio paziente per la diagnosi completa ed il trattamento ortodontico nei tempi di svolgimento del Corso. Le parti pratiche riguarderanno tutti gli esami diagnostici clinici e strumentali, la cefalometria, la palpazione muscolare e la preparazione degli archi di lavoro.

ORARI DEL CORSO: 8:30-13:30 e 14:30 -17:30

Ad ogni data sono previsti pausa pranzo, 2 coffee break, uno al mattino e uno al pomeriggio, tutto a carico dell'organizzazione



i INFO GENERALI

Categoria Professionale a cui è rivolto il corso:

Odontoiatri

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Crediti formativi:

n. 100 nel triennio

Responsabile Scientifico:

Dr. Dario D'Alessio

PROTOCOLLO ANTI COVID 19

Per partecipare al congresso è obbligatoria la preiscrizione e saranno rispettate le linee guida relative alla normativa vigente.

Sede del corso:

SMILE MOOD SRL

Piazza Della Serenissima 20 Int. 214
31033 Castelfranco Veneto (Tv)

Segreteria Organizzativa:

BBV ITALIA

Piazza della Vittoria 12/2

16121 Genova

Tel. 010 354556

iscrizione@bbvitalia.com

SEGRETERIA ECM

FOR.MED.SRL N. 4695

PAGAMENTO

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 10.000,00 + iva (€ 12.200 iva inclusa)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:

Smile Mood srl- CIVI BANK

IBAN: IT 81 A 05484 61560 CC1050000748

Causale: Corso D'ALESSIO-SATO (inserire nome e cognome del partecipante se diverso dall'ordinante del bonifico)

POLITICA DI PAGAMENTO

Pagamento rateizzato:

1[^] rata alla conferma dell'iscrizione € 2.600,00 ivati

2[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/11/2022

3[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/12/2022

4[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/03/2023

5[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/09/2023

6[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/12/2023

7[^] rata € 1.600,00 ivati entro il 10/03/2024

CANCELLAZIONE DA PARTE DI SMILE MOOD SRL

- Il corso si terrà solo al raggiungimento del numero massimo di 12 partecipanti.
- In caso di cancellazione del corso per numero insufficiente di partecipanti verrà restituito l'intero importo versato.
- In caso di cancellazione del corso per Covid, il corso verrà riprogrammato nell'arco di un anno. Non verranno effettuati resi e la caparra versata sarà ritenuta valida per le nuove date.
- Il mancato pagamento di una delle rate entro la scadenza comporta la sospensione della partecipazione al corso.

DISDETTA DA PARTE DEL CORSISTA

- L'acconto iniziale pari a € 2.600,00 iva inclusa non verrà restituito
- Se la disdetta avviene a corso già avviato, le rate pagate non verranno restituite

FORM DI ISCRIZIONE

Inviare il modulo a BBV ITALIA tramite mail : iscrizione@bbvitalia.com

DATI PARTECIPANTI

NOME _____ **COGNOME** _____

E-MAIL _____

CELL _____

DATI PARTECIPANTI

INTESTAZIONE

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____ **CAP** _____

C.F. _____ **PROV** _____

CODICE UNIVOCO O PEC _____ **P.I.** _____

E-MAIL FATTURE _____

INFORMATIVA PRIVACY

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

DATA _____

FIRMA _____





smile-mood.it

