

CORSO CLINICO ORTOGNATODONTICO 2017/2018

1° MODULO

7-10 dicembre 2017 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

2° MODULO

23 febbraio [dalle ore 9:00 alle 18:00]
24 febbraio 2018 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

3° MODULO

27 [dalle ore 9:00 alle 18:00]
28 aprile 2018 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

4° MODULO

22 [dalle ore 9:00 alle 18:00]
23 giugno 2018 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

5° MODULO

28 [dalle ore 9:00 alle 18:00]
29 settembre 2018 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

6° MODULO

16 [dalle ore 9:00 alle 18:00]
17 novembre 2018 [dalle ore 9:00 alle 17:00]

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 l'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. E' 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 interdynamica dentale, delle articolazioni temporomandibolari e dei muscoli è molto complessa. 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.

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

POFILO DEI RELATORI



Dott.ssa Monica Casadei

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna nel 1982, svolge l'attività liberoprofessionale dal 1983 in campo ortodonticognatologico a Ravenna. Nel 1984 ottiene il PostGraduate Edgewise col Prof. A.Horn nella tecnica di Tweed. Frequenta i corsi del Prof. Langlade per la tecnica di Ricketts. Frequenta dal 1998 al 2004 la Donau University ottenendo il Master con il Prof. S. Sato in ortodonzia: "Trattamento ortodontico dei pazienti funzionali e disfunzionali. In campo gnatologico frequenta corsi del Prof. C Avril, del Prof Alain Landry, poi consegue il Postgraduate in gnatologia all'Università di Vienna con il Prof. Slavicek nel 1996. Core curriculum con Prof Slavicek 2006. Socio ordinario Sido (Società Italiana Di Ortodonzia). Socio IBO. Socio fondatore A.I.G. (Associazione Italiana Gnatologia) in cui ricopre haricoperto la carica di consigliere per diversi anni. Membro IAAID (International Academy of Advanced Interdisciplinary Dentistry).. Ha tradotto I libri del Prof. Sadao Sato: "Trattamento ortodontico delle malocclusioni secondo la dinamica craniofacciale "e "MEAW: terapia ortodontica con l'arco multiloop". Partecipa in qualità di relatrice a vari congressi nazionali e internazionali. Propone periodicamente corsi formativi teorico-pratici e clinici di ortodonzia. Dal 2015 è tutor al corso del prof. Sato a Vienna e dal 2016 lo sostituirà nel corso di ortodonzia avanzata a Vienna alla VIESID dei pazienti disfunzionali secondo il suo approccio. Inoltre è certificata dal prof Sato che l'ha abilitata ad insegnare i suoi concetti. Fa parte del corpo insegnante della VIESID anche per il corso base di gnatologia in Italia, in Brasile.



Dott. Dario D'Alessio

Laureato 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 • E' iscritto al Registro degli Ortodontisti Italiani (RedOI) dal 2005 • Socio attivo della Associazione Italiana di Gnatologia (AIG) dal 2006 . Membro della World Federation of Orthodontists (WFO) . Docente Internazionale al Master "Biomedical Interdisciplinary Dentistry "Concetto Slavicek" Steinbeis University – Berlino (2015-2017). E' relatore in Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali sulla filosofia del Prof. Sato



Odt. Claudio Frontali

Titolare del laboratorio "Normocclusion" di Bologna, consegue la maturità odontotecnica nel 1978 a Reggio Emilia. Dal 1978 al 1995 presta servizio presso il reparto di Ortognatodonzia dell'Istituto "Arturo Beretta" di Bologna, collaborando con il Prof. Giorgio Maj e il Prof. Sergio Bassani. Ha pubblicato articoli su note Riviste del settore e tenuto conferenze e corsi a livello nazionale, collaborando anche alla realizzazione di audiovisivi

PROGRAMMA DEL CORSO

- 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 oclusale quale obiettivo terapeutico.
- Analisi cefalometrica.
- Aspetti dinamici del complesso craniofaciale 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 intercuspide 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 oclusale. 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.

Nel primo modulo del Corso Clinico verranno trattati tutti gli argomenti sopraelencati comprese alcune manualità di base sulla modellazione degli archi e l'analisi cefalometrica. Nei moduli successivi al primo, verrà dato ampio spazio alla discussione dei casi dei partecipanti e verranno approfonditi gli argomenti trattati nei primi 4 giorni.

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 anche tutti gli esami diagnostici clinici e strumentali quali la fotografia, l'axiografia elettronica, il montaggio in articolatore, la presa delle cere ed il rilevamento della Reference position oltre che ovviamente la cefalometria, la palpazione muscolare e la preparazione degli archi di lavoro

La quota di partecipazione è di euro 6.000 + Iva (totale € 7.320) per un incontro di 4 giorni teorico pratico nel dicembre 2017 + 5 incontri di 2 giorni nel 2018

Corsisti numero chiuso min –max 12

ECM nel 2018, in fase di accreditamento



SEDE DEL CORSO

Studio Odontoiatrico Pinna

Via Roma, 41 - 20866 Carnate MB

Telefono: 039 682 9239

Il pagamento viene suddiviso in:

€ 1.000 + Iva (totale € 1.220) all'iscrizione

€ 2.000 + Iva (totale € 2.440) entro il 20/02/2018

€ 1.500 + Iva (totale € 1.830) entro il 20/04/2018

€ 1.500 + Iva (totale € 1.830) entro il 20/09/2018

Per iscriversi occorre inviare la cartolina di adesione entro il 31/10/2017 a:

info@kangarooeventi.it

allegando copia del bonifico bancario di € 1.220 (Iva compresa) intestato a:

Kangaroo S.r.l. Unipersonale – IBAN IT09A0854213104037000273809

CARTOLINA DI ADESIONE

**Corso Clinico Ortognatodontico Milano
2017/2018**

SPONSOR

Con il contributo non condizionante

**Per iscriversi occorre inviare la cartolina di
adesione entro il 31/10/2017 a:**

info@kangarooeventi.it



distributore esclusivo per l'Italia



COGNOME/NOME _____

INDIRIZZO _____

CAP _____ CITTA' _____ PROV _____

CODICE FISCALE _____ PARTITA IVA _____

TELEFONO _____ CELLULARE _____

EMAIL _____

Consento il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 per le finalità di legge e per comunicazioni commerciali e promozionali relativi al corso in oggetto.

Allego copia del bonifico bancario

DATA _____

FIRMA _____