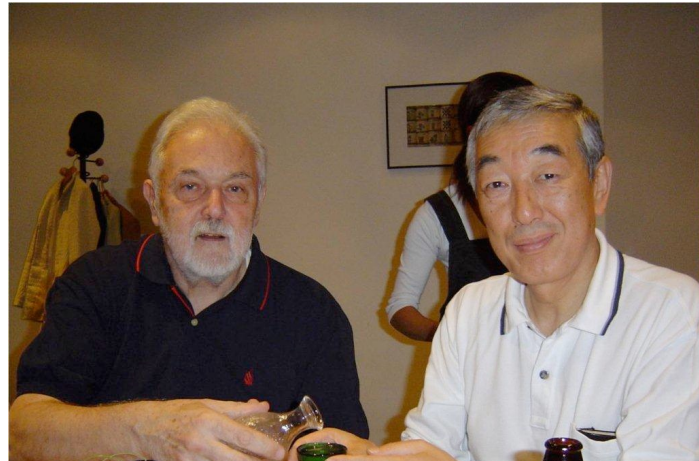


CORSO CLINICO ORTOGNATODONTICO

SECONDO GLI INSEGNAMENTI DEL PROF. SADAOKA
SATO E DEL PROF. RUDOLF SLAVICEK



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.

Circuito cibernetico



Kangaroo

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 interdinamica 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.



Kangaroo

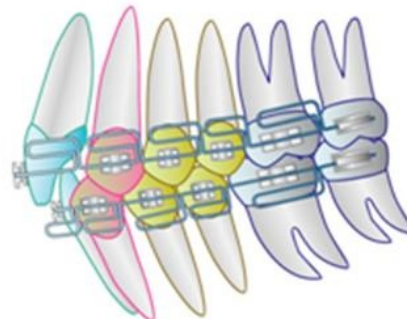
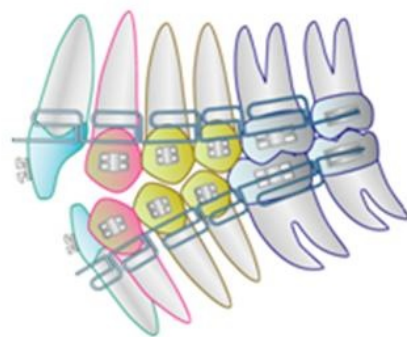
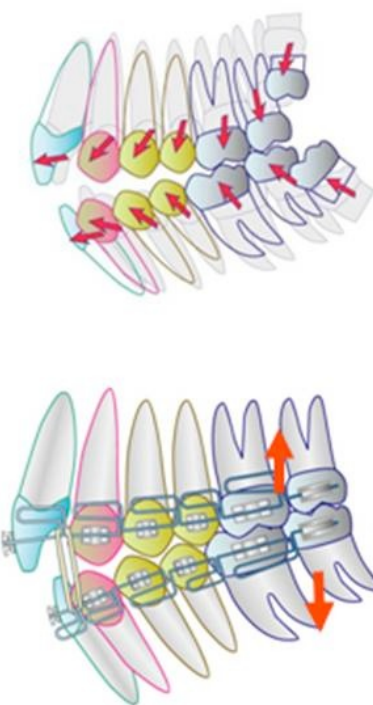
Infatti l'adattamento mandibolare che avviene in natura nell'evoluzione umana e che può essere indotto dalla terapia ortodontica ci permette di ottenere risultati stabili in quanto terapia etiologica e non sintomatica, di evitare molto spesso una terapia chirurgica e il tutto nel rispetto più assoluto 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.

Vengono analizzati tutti i dispositivi usati in terapia precoce, le loro indicazioni e i loro limiti secondo l'esperienza dei relatori e sempre confrontandosi con la letteratura nazionale ed internazionale.

Nella terapia delle malocclusioni scheletriche 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 mediche, funzionali e strumentali.

Il prof Sato ha sviluppato l'uso dell'arco MEAW (Multiloop-Edgewise-Arch-Wire) con filo in acciaio 16 x 22 ed ora con il GEAW con filo Gummetal wire. L'uso di questo filo appropriatamente attivato si è dimostrato molto efficace per correzioni di severissime malocclusioni e per il trattamento di pazienti disfunzionali.

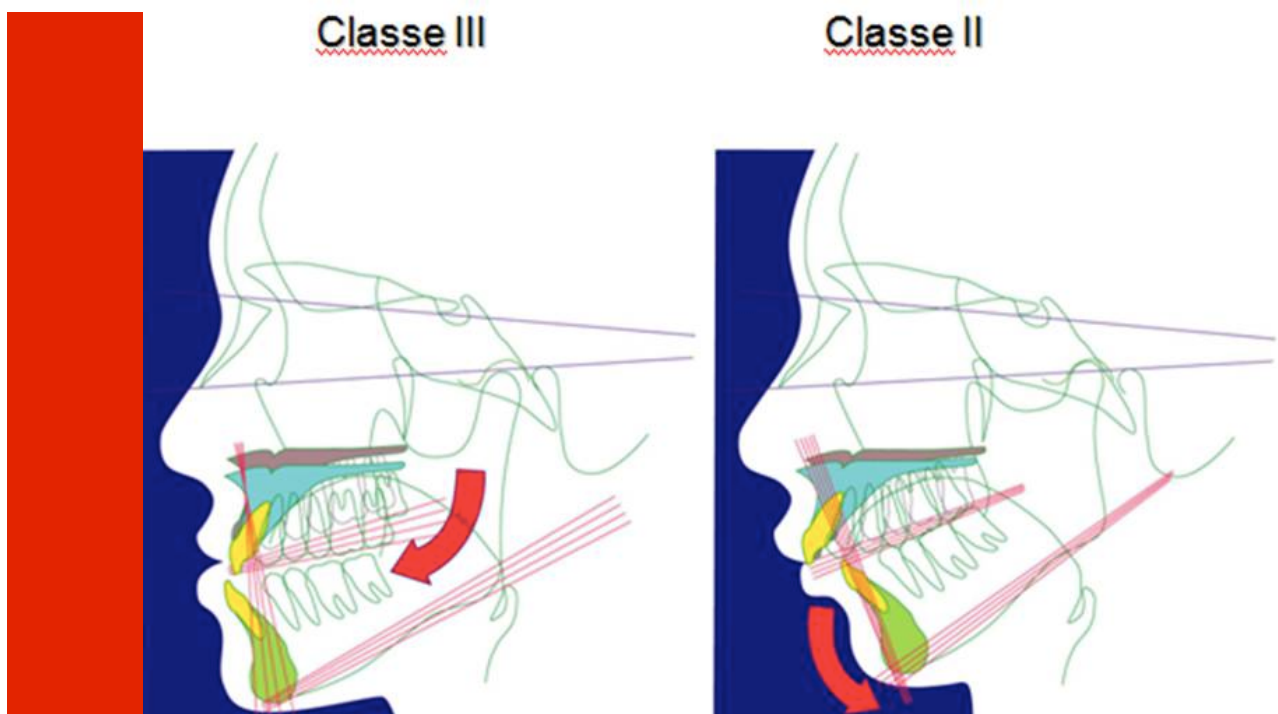




Parte 1

Teorie e concetti sulle cause di sviluppo delle malocclusioni

- 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.





Parte 1

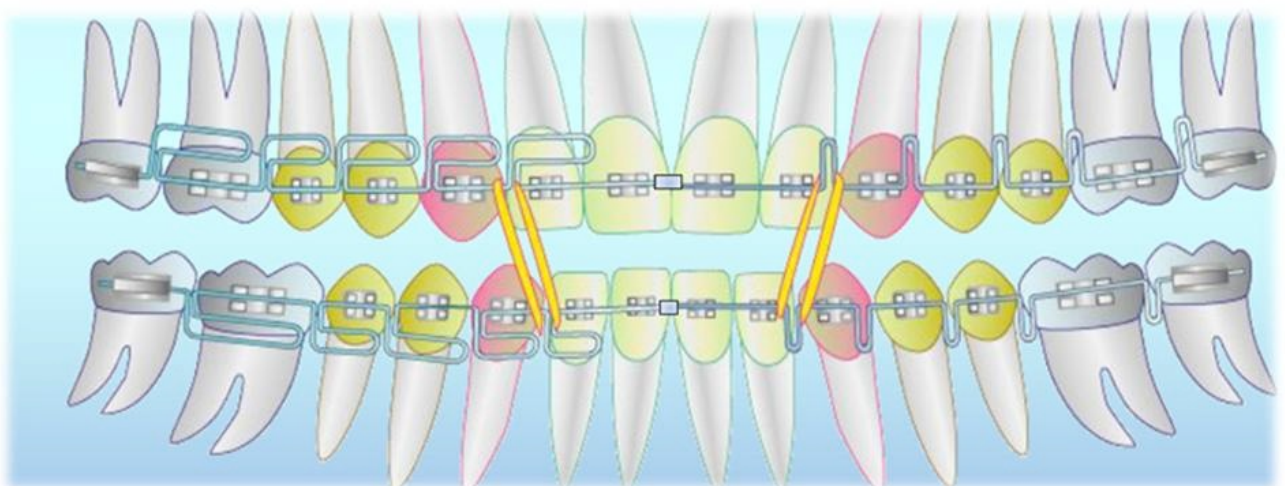
Fondamenti di pratiche ortodontiche

- 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.
- Posizionamento dei brackets, costruzione delle anse e loro significato.



MEAW

GEAW

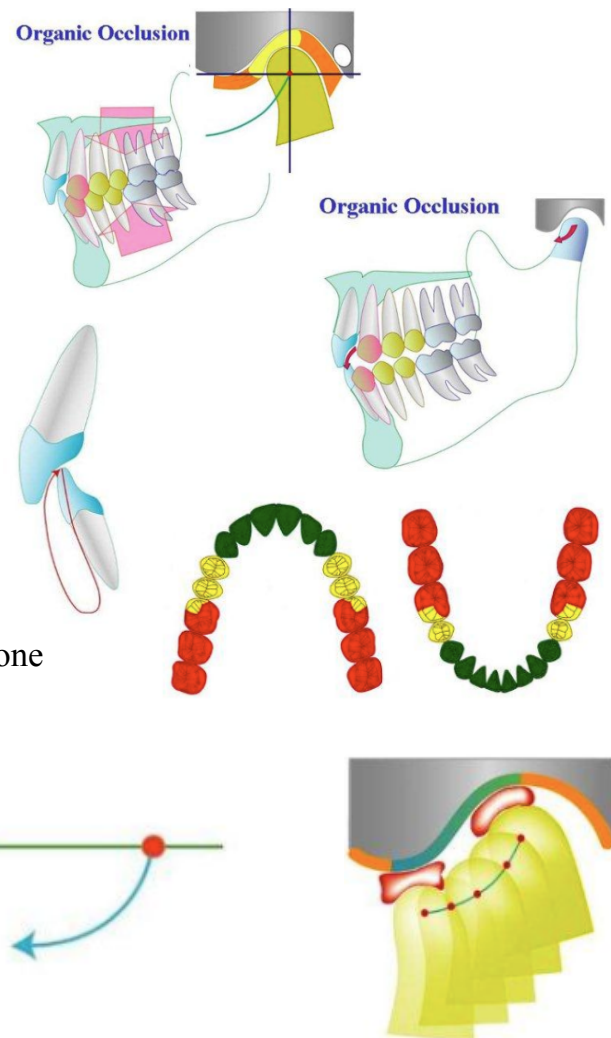




Parte 1

Fondamenti di gnatologia

- Anatomia del Sistema Stomatognatico.
- Visita ortodontica-gnatologica (anamnesi medica e dentale, palpazione muscolare, semeiotica dell'articolazione).
- Analisi dei modelli in massima intercuspidazione 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 cephalometrica funzionale.
- Il bruxismo: funzione o disfunzione.
- Il bruxcheker





Parte 2

Trattamento delle malocclusioni

- 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, di verticalizzazione.
- Utilizzo dei Tads.



Dott. Dario D'Alessio

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale con il massimo dei voti presso l'Università di Torino nel 1985
- Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel 2004
- Postgraduate University Course in Function and Dysfunction of the masticatory organ. Prof. Rudolf Slavicek - Donau University di Krems, Austria 2007
- Academic Expert in Ortognatodonzia - Dir. 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 presso l'Università di Cagliari nel 1993
- Diploma d'Ortodonzia e Ortopedia Dento - Maxillo Facciale. Università di Dijon, Bourgogne Francia nel 1992/1995
- Diploma di Perfezionamento in Ortognatodonzia Intercettiva presso l'Università di Pavia nel 1997
- Diploma di Perfezionamento in Ortognatodonzia e Parodontologia presso l'Università di Firenze nel 2001
- Visiting Professor Università di Cartagena, Colombia 1999/2000
- Membro onorario della Società Colombiana di Ortodonzia dal 2000
- Fondatore e Responsabile del Reparto di Ortognatodonzia Intercettiva della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Cagliari dal 2003 al 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
- Socio della European Orthodontic Society (EOS) dal 2004
- Socio attivo della Associazione Italiana di Gnatologia (AIG) dal 2006



Dott.ssa Monica Casadei

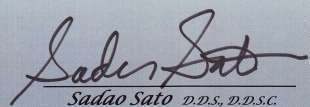
- Post graduate in function a dysfunction of the masticatory organ all'università di Vienna col Prof. R.Slavicek.
- Master internazionale in advanced study in dental science: Orthodontics in craniofacial dysfunction . Prof Sadao Sato Donau University-Krems Austria.
- Ha conseguito il "Certificato di eccellenza in Ortodonzia" nel 2009, acquisendo la qualifica di "MEMBRO CERTIFICATO IBO".
- Socio fondatore dell' A.I.G. (Associazione Italiana di Gnatologia), riveste la carica di consigliere della stessa associazione.
- Membro IAAID (International Academy of Advanced Interdisciplinary Dentistry).
- Traduttrice della versione italiana dei libri: "Trattamento ortodontico delle malocclusioni in relazione alla dinamica cranio facciale"; "Meaw. Terapia ortodontica con il multiloop edgewise arch wire" scritti dal prof Sadao Sato.
- Coautrice del volume: "Elementi di Gnatologia. Dalla diagnosi alla riabilitazione." scritto da Tanteri, Bracco, Prandi e al.

- Ha partecipato con la presentazione di casi clinici alla stesura del libro "Ortognatodonzia sistemica" scritto dal Dott. Giuseppe Stefanelli.
- Partecipa in qualità di relatrice a diversi congressi in Italia e all'estero



Dr. Monica Casadei

This is to Certify that Prof. Sadao Sato is fully qualified to present and teach my concepts on Growth Development and the Orthodontic treatment of severe Malocclusions.


Sadao Sato
D.D.S., D.D.S.C.

Informazioni generali

Il corso è organizzato dalla Kangaroo eventi



Date

MODULO A	29,30,31 GENNAIO e 1 FEBBRAIO 2015
MODULO B	24,25 APRILE
MODULO C	10,11 LUGLIO
MODULO D	16,17 OTTOBRE
MODULO E	22,23 GENNAIO
MODULO F	15,16 APRILE 2016
MODULO G	8,9 LUGLIO
MODULO H	28,29 OTTOBRE
MODULO I	27,28 GENNAIO
MODULO J	21,22 APRILE
MODULO K	14,15 LUGLIO
MODULO L	27,28 OTTOBRE

Informazioni generali

Costo: € 9000 + iva [Acconto €1000]

Le modalità di pagamento verranno comunicate ad iscrizione avvenuta

Relatori: Dott.ssa Monica Casadei
Dott. Dario D'Alessio

Target group: Dentisti

Numero di partecipanti: 16 partecipanti.

Sede del corso: Continuing Education SOA
Via dei poggi 15
48121 Ravenna
Tel 0544 66627

Inviare la scheda di iscrizione e copia del bonifico a info@kangarooeventi.it

Il corso è in fase di accreditamento

Hotel nelle vicinanze

B&B Nonna Martina e-mail: info@galletti.ra.it

via dei Poggi, 16
Tel. 0544/61545

e-mail: info@nonnamartina.it

Albergo Mosaico

via Darsena 9
Tel. 0544/456665
Email info@mosaicohotels.it

B&B A casa di Paola

via Paolo Costa, 31
Tel. 0544/39425
Cel. Paola 347.7306386 /
Carlo 347.3906245
e-mail: info@acasadipaola.it

Albergo Romea

via Romea Sud, 1
Tel 0544/61247
e-mail: reception@hotelromea.com

Albergo Roma

via Candiano 26
Tel 0544/421515
e-mail: roma@mosaicohotels.it



Scheda d'iscrizione

CORSO CLINICO ORTOGNATODONTICO

**SECONDO GLI INSEGNAMENTI DEL PROF. SADAO SATO E DEL PROF.
RUDOLF SLAVICEK**

RAVENNA: INIZIO 29 GENNAIO 2015 - FINE 28 OTTOBRE 2017

Cognome e Nome _____

Codice fiscale _____

Iscr. Albo Medici N° _____

Dati per la fatturazione

Ragione Sociale _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

P.IVA _____

Tel. _____ Cell. _____

Fax. _____ Mail _____

DATI DEL PARTECIPANTE: Informativa ex art. 13, D. Lgs. n.196/203

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la Sua partecipazione e per le pratiche amministrative (ottenere dei Crediti Formativi ECM ed emissione fattura compresi). Saranno trattati dal personale amministrativo, in accordo al D.L.vo 196/2003, per la banca dei dati informatica generale dei partecipanti ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D. L.vo 196/203 in merito alla verifica circa la veracità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

Data _____ Firma per consenso _____

Allego:

Copia bonifico bancario di € 1000 + iva intestato a Kangaroo Srl Unipersonale

IBAN IT 46 U 02008 13102 000100546559

Causale: Acconto per iscrizione al corso clinico, località Ravenna.

Per il Dott. _____