

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quota del corso (8 giornate): € 3.300 + IVA 22%
Il pagamento viene suddiviso in: € 1.000 all'iscrizione, € 2.000 al 2° incontro e saldo al 3° incontro.

La quota di partecipazione comprende coffee break e il materiale che verrà distribuito durante il corso.

L'iscrizione sarà accettata, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti e avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cartolina d'adesione compilata in ogni sua parte, debitamente firmata ed accompagnata dalla copia del bonifico bancario, da inviare via email: info@kangarooeventi.it

Si ringraziano per il contributo:




www.orthopiu.it www.forestadent.it

CARTOLINA DI ADESIONE

da inviare a info@kangarooeventi.it

Cognome Nome

.....

Indirizzo

.....

CAP	Comune	Prov.
.....

Telefono	e-mail
.....

Codice Fiscale	Partita IVA
.....

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 effettuato di € 1.000 per l'iscrizione intestato a:
Kangaroo S.r.l. Unipersonale - IBAN IT09A0854213104037000273809

Firma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



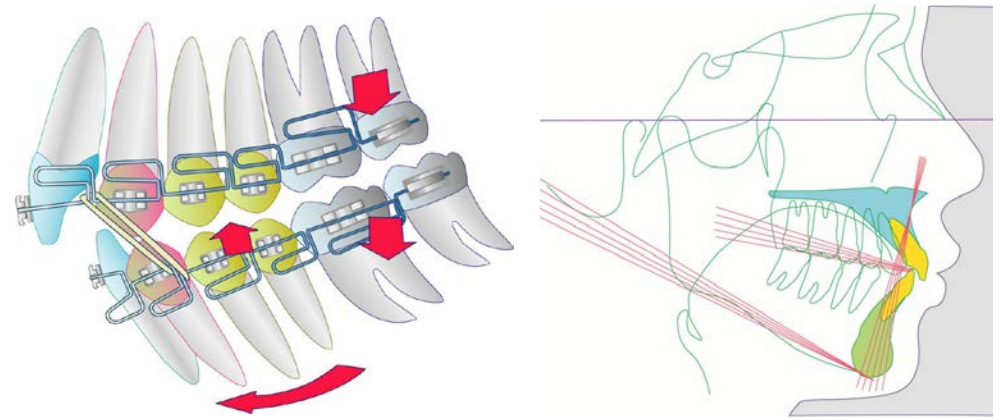
KANGAROO S.R.L. Unipersonale
c/o Studio Casadei Testi
Via dei Poggi, 15 - 48121 Ravenna
tel. 0544/64761
info@kangarooeventi.it
www.kangarooeventi.it



PROVIDER ECM:
Intercontact S.r.l. - Autorizz. C.N.F.C. 382

CORSO BASE 2018

L'ortodonzia secondo la filosofia del prof. Sadao Sato



- I incontro: 8-9 Giugno 2018
- II incontro: 14-15 Settembre 2018
- III incontro: 26-27 Ottobre 2018
- IV incontro: 14-15 Dicembre 2018

Relatori: **Dott.ssa Monica Casadei**
Dott. Dario D'alessio



SEDE DEL CORSO

NH Torino Centro
Corso V. Emanuele II, 104 - **TORINO**



Profilo del relatori

Dott.
Dario
D'Alessio

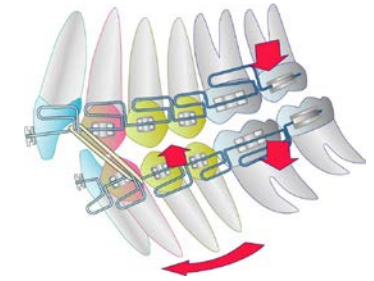


Dott.ssa
Monica
Casadei

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

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna nel 1982, svolge l'attività libero-professionale dal 1983 in campo ortodontico-gnatologico a Ravenna. Nel 1984 ottiene il Post-Graduate 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 la carica di consigliere dal 2008 al 2016. Membro IAAID (International Academy of Advanced Interdisciplinary Dentistry). E' stata insegnante alla Steinbeis Transfert Institute Biomedical 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 in Italia e all'estero. Dal 2016 ha preso il posto del Prof. Sato a Vienna nel corso clinico di ortodonzia della VIESID sulla cura ortodontica dei pazienti disfunzionali. Inoltre è certificata dal Prof. Sato che l'ha abilitata ad insegnare i suoi concetti.

Programma del corso



L'obiettivo del corso è quello di offrire ai Medici Odontoiatri strumenti di diagnosi e di terapia che non considerino solo il puro movimento dentale, ma anche l'adattamento dei mascellari, al fine di pervenire ad una risoluzione etiologica delle malocclusioni anche in età adulta. L'adattamento mandibolare indotto dalla terapia ortodontica, ottenendo risultati stabili in quanto terapia causale e non sintomatica, ci permette 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.

Verranno discussi i casi clinici dei partecipanti a partire da una documentazione completa con un'analisi che comprenda anche lo studio cefalometrico, funzionale clinico e strumentale dell'articolazione temporo-mandibolare. Data l'importanza assoluta della gnatologia per intervenire correttamente su tutti i casi ortodontici ed in particolare sui pazienti disfunzionali, molto spazio sarà dedicato alla diagnosi delle problematiche articolari con l'aiuto dell'analisi clinica e strumentale sul paziente. Una parte di rilievo del corso sarà dedicata quindi alla diagnosi delle malocclusioni valutandone le cause e le complesse interazioni tra i rapporti scheletrici, i muscoli, la dinamica cranica, le problematiche posturali, così come ampio spazio sarà dedicato alla biomeccanica dei movimenti dentali.

Verranno svolte esercitazioni pratiche sull'analisi cefalometrica secondo Sato, sull'analisi funzionale di Slavicek, sulla costruzione dei fili usati nella pratica quotidiana con particolare enfasi alla costruzione e alle attivazioni dell'arco multi-loop del Prof. Sadao Sato ed alle sue varianti.



Odt. Claudio Frontali - Titolare del Laboratorio Ortodontico "Normocclusion" di Bologna, diplomatosi odontotecnico nell'anno 1977, consegue la maturità professionale odontotecnica nel 1978. Ha frequentato l'Istituto per le malattie della bocca "Arturo Beretta" di Bologna, Collabora con la Leone S.p.a., fondando il gruppo "Leolab" nel quale ha ricoperto il ruolo di Coordinatore. Autore di articoli tecnico scientifici in alcune delle più conosciute riviste del settore, ha tenuto conferenze, e collaborato alla realizzazione di audiovisivi tecnico pratici. Collabora come Docente e Tutor, con stimati nomi dell'Ortodonzia, italiani e stranieri, contribuendo alla realizzazione di corsi e seminari di ortodonzia. Dal maggio 2015 insieme ai colleghi Gianni Grandi, Andrea Notari e Sergio Paludetti si dedica assiduamente alla creazione del prossimo "Museo Nazionale dell'Ortodonzia e della Tecnica Ortodontica" /Mu.Na.Or.T.O.'

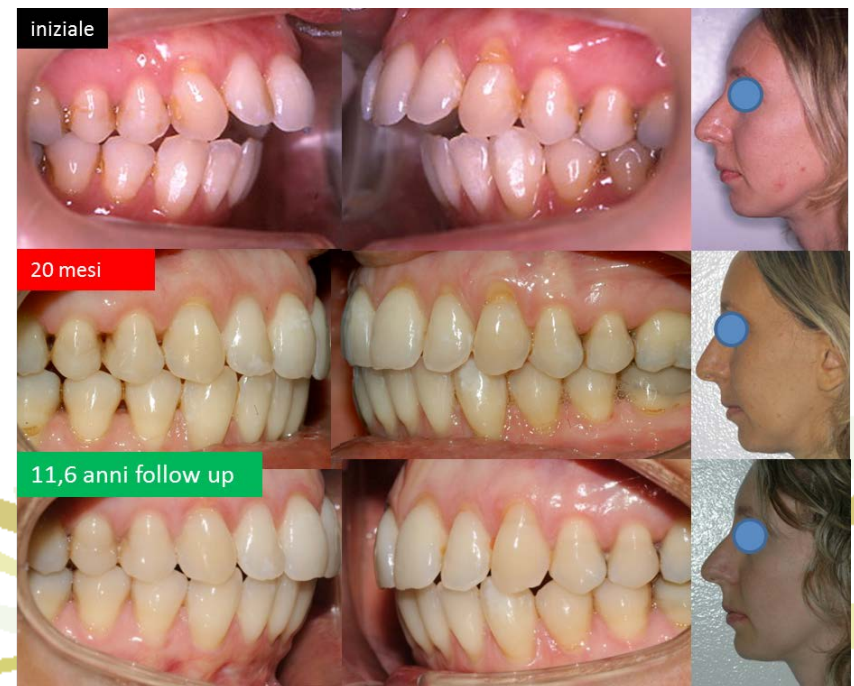
1° incontro

- *L'evoluzione dell'uomo, concetti di crescita cranio facciale: le cause delle malocclusioni*
- *Periodi funzionali di sviluppo.*
- *L'importanza della fotografia nella documentazione del caso*
- *Tracciato cefalometrico di Sato e Slavicek*
Analisi cefalometrica funzionale: trapezio viennese
La visita e la diagnosi in Ortodonzia
- *principi di occlusione funzionale secondo il Prof. Slavicek*
- *Diagnosi e terapia delle malocclusioni scheletriche di cl III iperdivergenti e ipodivergenti.*
- **Parte pratica: tracciati cefalometrici, impostazione diagnostica, obiettivi di trattamento e piano di trattamento**



2° incontro

- *Diagnosi e terapia delle malocclusioni scheletriche di cl II iperdivergenti e ipodivergenti*
- *La costruzione della forma di arcata del paziente*
- *Le pieghe ortodontiche di 1°, 2° e 3° ordine: significato clinico*
- *Le anse e loro significato*
- *Gli archi ideali coordinati*
- *L'ancoraggio in ortodonzia (uso delle miniviti)*
- *Descrizione dell'arco MEAW, MOAW, SMOM, DAW*
- **Parte pratica: costruzione degli archi base e loro attivazioni**



3° incontro

- Diagnosi e terapia delle asimmetrie mandibolari funzionali
- Gnatologia, fisiopatologia Atm e condilografia
- Caratteristiche cliniche e strategia di trattamento delle malocclusioni nei pazienti disfunzionali
- La terapia intercettiva: come quando e perchè
- Correzione delle alterazioni occlusali in dentizione decidua e mista:
Abitudini viziate, disturbi funzionali - Problemi scheletrici gravi
Equilibrio forma e funzione
- **Parte pratica e presentazione casi dei partecipanti**

4° incontro

- Diagnosi e terapia dell'open bite scheletrico
- I principi biomeccanici del MEAW
- Gli Splints (cenni)
- Trattamento delle cl III e cl II ipodivergenti nella dentizione decidua e mista con overlays
- Il bruxismo
- Risonanza magnetica dell'ATM
- **Parte pratica e presentazione casi dei partecipanti**

