

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quota del corso (8 giornate): € 3.000 + IVA 22% (per iscrizioni entro il 15/11/17: € 2.750 + IVA 22%)
Il pagamento viene suddiviso in:
€ 1.000 all'iscrizione, € 1.500 al secondo incontro e saldo al terzo 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

Dati per effettuare il bonifico bancario intestato a:
Kangaroo S.r.l. Unipersonale
Banca Credito Cooperativo Ravennate & Imolese
IBAN IT09A0854213104037000273809

CARTOLINA DI ADESIONE
da inviare entro e non oltre il 15/12/2017
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

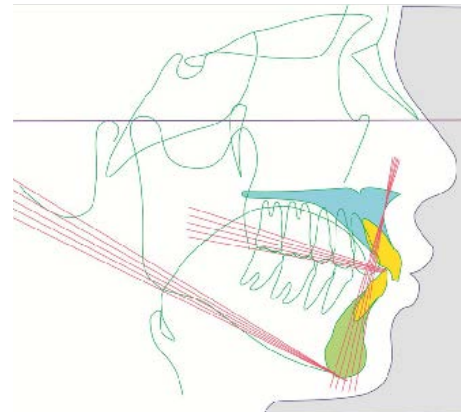
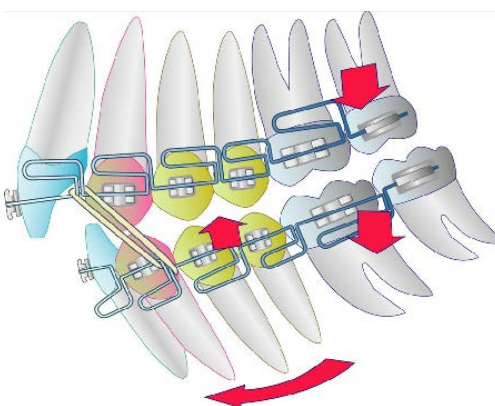
Firma

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

CORSO BASE 2017
L'ortodonzia secondo la
filosofia del prof. Sadao Sato



I incontro: 16-17 Febbraio 2018

II incontro: 16-17 Marzo 2018

III incontro: 18-19 Maggio 2018

IV incontro: 8-9 Giugno 2018

Relatore: Dott.ssa Monica Casadei



SEDE DEL CORSO

ORTHOMER ORTODONZIA GABICCE
Via don Luigi Sturzo, 7
GABICCE MARE (RN)
Tel (+39) 0541 950000

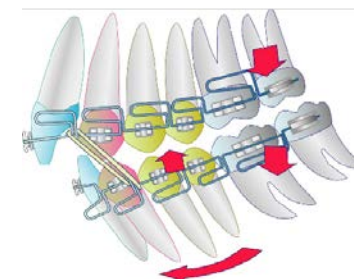
Profilo del relatore

Dott.ssa
Monica
Casadei



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. Membro IAAID (International Academy of Advanced Interdisciplinary Dentistry). 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. Dal 2015 è tutor al corso del prof. Sato a Vienna e dal 2016 lo sostituirà nel corso di ortodonzia 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.

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.

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: tracciate cefalometrici, impostazione diagnostica, obiettivi di trattamento e piano di trattamento**



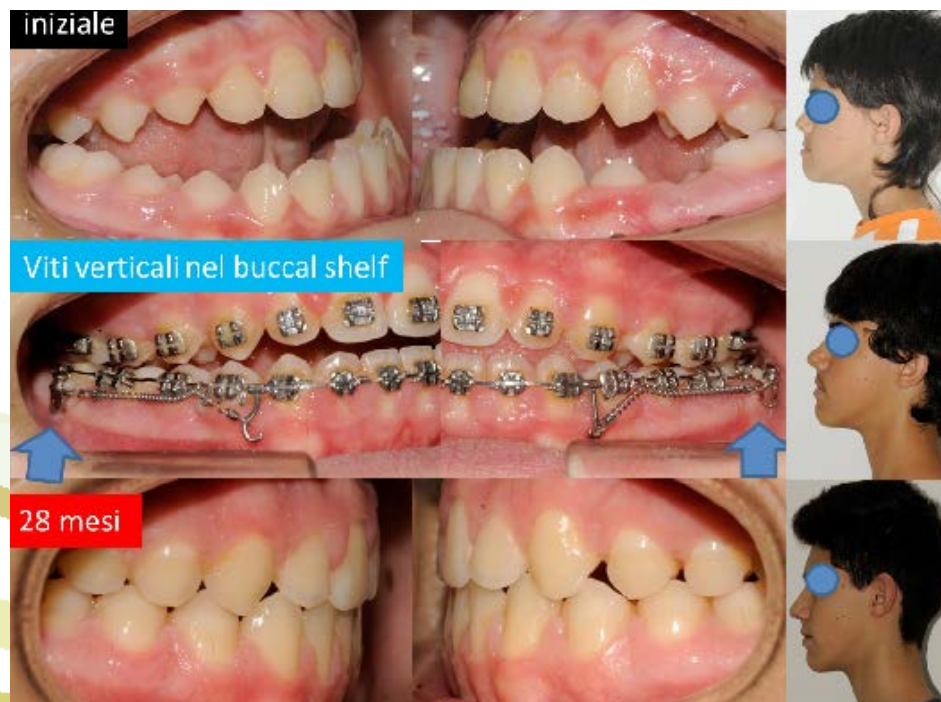
2° incontro

- 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**



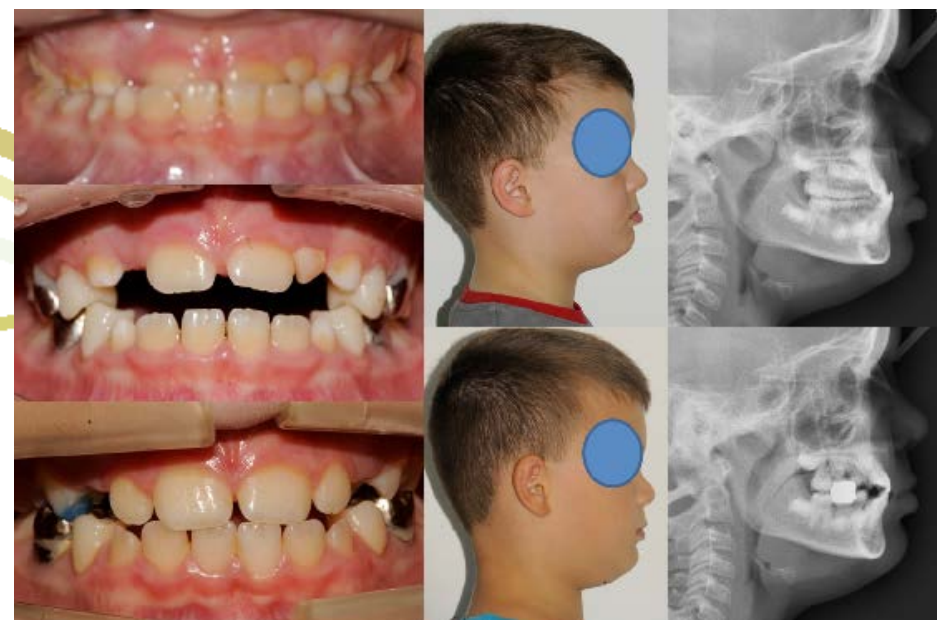
3° incontro

- 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 perché
- 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
- La biomeccanica ortodontica: il movimento dentale e le forze ortodontiche
- 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**



Si ringraziano per la collaborazione:

