

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quota del corso (8 giornate): € 3.300 + IVA 22% (per iscrizioni entro il 15/12/16: € 3.000 + IVA 22%)

Il pagamento viene suddiviso in:

€ 1.000 all'iscrizione, € 2.000 al secondo incontro e € 1.026 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/assegno, da inviare via email:
info@kangarooeventi.it

Dati per effettuare il bonifico bancario
intestato a: Kangaroo S.r.l. Unipersonale
IBAN IT09A0854213104037000273809

CARTOLINA DI ADESIONE

da inviare entro e non oltre il 20/1/2017

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

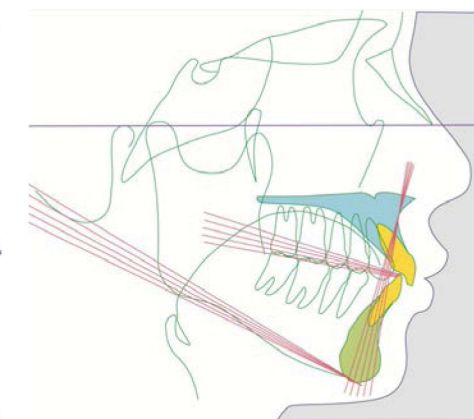
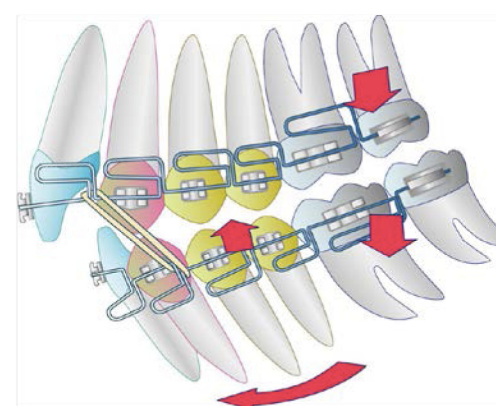
Intercontact

relazioni pubbliche•organizzazione eventi
www.intercontact.it

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

CORSO BASE 2017

L'ortodonzia secondo la filosofia del prof. Sadao Sato



I incontro: 24-25 Febbraio 2017

II incontro: 24-25 Marzo 2017

III incontro: 26-27 Maggio 2017

IV incontro: 23-24 Giugno 2017

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



SEDE DEL CORSO

ZANHOTEL EUROPA ****

Via Boldrini, 11 - BOLOGNA

+39 051/4211348

<http://www.zanhôtel.it/hotel-europa-bologna>

Profilo del relatori



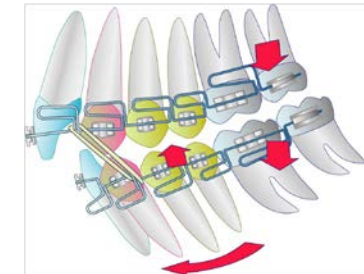
Dott.
Dario
D'Alessio



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

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 24-25 Febbraio 2017

- 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 II iperdivergenti e ipodivergenti.
- Parte pratica: tracciati cefalometrici, impostazione diagnostica, obiettivi di trattamento e piano di trattamento



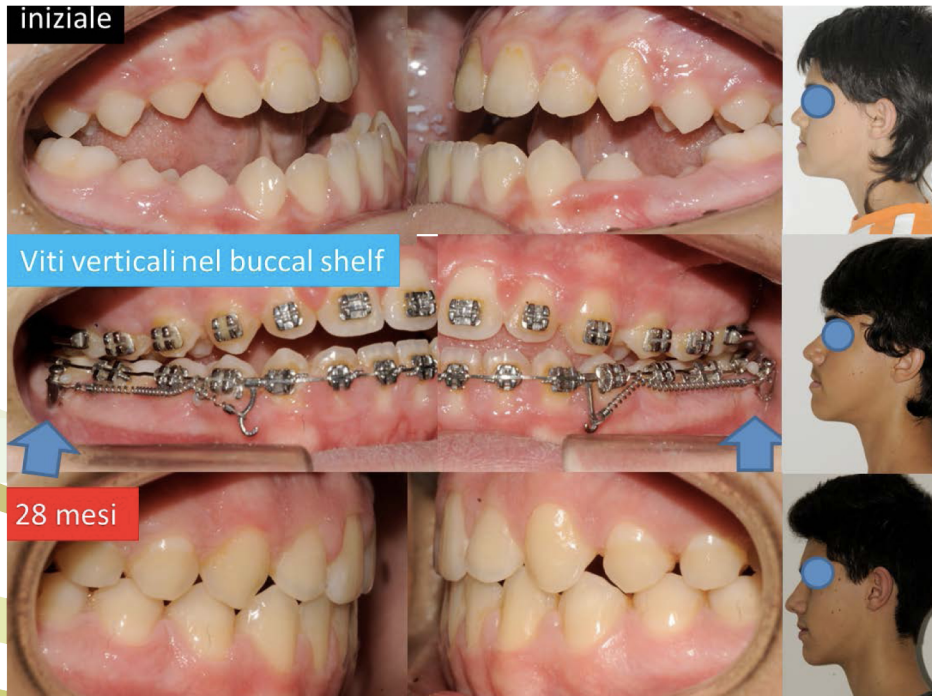
2° incontro 24-25 Marzo 2017

- Diagnosi e terapia delle malocclusioni scheletriche di cl III 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 26-27 Maggio 2017

- 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 viziose, disturbi funzionali - Problemi scheletrici gravi
Equilibrio forma e funzione
- Parte pratica e presentazione casi dei partecipanti



4° incontro 23-24 Giugno 2017

- 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

