



ORTODONZIA
NOVE ARCHI

Una ricetta per il successo.
Corsi di qualità

Tecniche di Piegatura Fili e loro Applicazioni Cliniche



Bologna, 19-20-21 Ottobre 2006
c/o Studio Dentistico Associato Nove Archi
Via Irnerio 41



Segreteria Organizzativa:
CE Continuing Education s.r.l.
Via Irnerio 41, 40126 Bologna
TEL/FAX 051-251744
E-mail: novearchiortodonzia@novearchi.it

ORTODONZIA

NOVE ARCHI

Segreteria Scientifica:
Dott. Corrado Ghidini
E-mail: novearchiortodonzia@novearchi.it
Via Irnerio 41, 40126 Bologna
TEL/FAX 051-251744

Si ringraziano per la collaborazione :



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2006

Ore 9.00 Introduzione Dott Corrado Ghidini

Ore 9.10 Dott. Alfredo Rossi

Nozioni di base di merceologia ortodontica.

I denti rispondono all'applicazione di una forza con un movimento.

Le forze in ortodonzia possono essere prodotte attraverso l'uso di fili e molle metalliche oltre che da fili e catene elastiche. Gli attacchi e le bande sono il tramite attraverso cui le forze vengono trasferite ai denti.

Vengono presentati i diversi tipi di fili, molle, elastici, attacchi e bande con cui vengono realizzate le apparecchiature ortodontiche facendo specifico riferimento alle procedure di trattamento bioprogressivo secondo la scuola di R.M. Ricketts.

Posizionamento delle bande e degli attacchi ortodontici.

Il corretto posizionamento delle bande e degli attacchi nei tre piani dello spazio è una delle condizioni che concorrono al corretto allineamento dei denti. Verrà illustrata la tecnica del posizionamento diretto di attacchi e bande. Tra i colleghi partecipanti, che si renderanno reciprocamente disponibili, si procederà al posizionamento in vivo di attacchi diretti sui denti anteriori e bande sui molari.

Ore 11.00 Esercitazione pratica guidata dagli istruttori

Ore 13.00 Lunch

Ore 14.00 Dott. Alfredo Rossi

Le apparecchiature ausiliarie.

Non è possibile spostare i denti se non si provvede a creare lo spazio perché ciò avvenga. È inoltre necessario controllare e modificare la dimensione trasversale delle arcate ed ottenere l'ancoraggio necessario al movimento dei denti anteriori. Vengono discusse le basi razionali e le metodiche di costruzione delle seguenti apparecchiature ausiliarie: Quad-helix; Barre palatine; Nance; Archi linguali; Griglie linguali; Bi-Helix; Lip bumper; Espansore rapido del palato.

Ore 17.00 Dott. Alfredo Rossi, Dott. Giulio Buccarelli, Od. Claudio Frontali, Od. Damiano Buzzago.

Esercitazione pratica guidata dagli istruttori: posizionamento degli attacchi ortodontici.

Ore 19.00 Fine Lavori

VENERDÌ 20 OTTOBRE 2006

Ore 9.00 Dott. Alfredo Rossi

Ai partecipanti vengono illustrati in dettaglio 4 casi clinici trattati secondo la tecnica ortodontica bioprogressiva di R.M. Ricketts.

In relazione a questi casi, i partecipanti dovranno realizzare, con la guida degli istruttori, tutti gli ausiliari, gli archi ed i sezionali che sono stati utilizzati per portare a termine i casi illustrati.

Caso di classe 1 trattato con 4 estrazioni. Caso di classe 2 trattato con estrazioni mascellari.

Caso di classe 2 - div I ipodivergente trattato senza estrazioni. Caso di classe 2 - div I iperdivergente trattato senza estrazioni. Aspetti teorici, biomeccanica e costruzione di: Archi utilitari di base; Archi utilitari per il controllo della linea mediana; Archi utilitari di avanzamento e distalizzazione; Sezionali di stabilizzazione.

Ore 11.00 Esercitazione pratica guidata dagli istruttori

Ore 13.00 Lunch

Ore 14.00 Dott. Alfredo Rossi

Aspetti teorici, biomeccanica e costruzione di: Sezionali di trazione; Sezionali di distalizzazione; Sezionali di retrazione; Archi utilitari di retrazione e torque; Archi ideali.

Ore 17.00 Dott. Giulio Buccarelli, Od. Claudio Frontali, Od. Damiano Buzzago.

Esercitazione pratica guidata dagli istruttori: Archi utilitari di base; Archi utilitari per il controllo della linea mediana; Archi utilitari di avanzamento e distalizzazione; Sezionali di stabilizzazione.

SABATO 21 OTTOBRE 2006

Ore 9.00 Dott. Giulio Buccarelli, Od. Claudio Frontali, Od. Damiano Buzzago

I partecipanti effettueranno in laboratorio esercitazioni sulla costruzione delle seguenti apparecchiature ausiliarie: Quad-Helix; Lip Bumper; Barra Palatina; Quad-Helix con griglia ed inoltre sezionali di trazione; Sezionali di distalizzazione; Sezionali di retrazione; Archi utilitari di retrazione e torque; Archi ideali.

Ore 17.00 Fine Lavori

RELATORI



Dott. Alfredo Rossi

Nato a Roma il 29\08\1962.

Laureato in odontoiatria nel 1985 (Roma). Socio ordinario della Società Italiana di Ortodonzia dal 1988.

Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia Bioprogressiva dal 1989.

Già assistente Primario Servizio Ortodonzia Infantile USL RM 9 di Roma fino al 1993.

Specializzazione in Ortodonzia 1988 (Cagliari). Certificate of attendance presso il “Tufts University Orthodontic Department” di Boston (Mass) 1997.

Master di chirurgia implantare presso l’Università di Chieti (1999). Svolge attività di libero professionista in Roma dedicandosi esclusivamente all’ortodonzia ed alla chirurgia orale.

Autore di alcune pubblicazioni e di numerose presentazioni scientifiche in convegni e congressi di ortodonzia tra cui:

- Congresso Internazionale S.I.D.O., Firenze 1989.
- Convegno biennale S.I.D.O., Cernobbio 1992.
- Congresso S.I.O.B., Chieti 1999.
- Congresso Internazionale S.I.D.O., Roma 1999.
- Congresso Internazionale S.I.D.O., Genova 2001.
- Convegno biennale S.I.D.O., Firenze 2002.
- World Edgewise Orthodontic Congress, Firenze 2002.
- Congresso Internazionale S.I.D.O., Rimini 2003.
- Convegno Biennale S.I.D.O., Firenze 2004.



Dott. Giulio Buccarelli

Nato a Vibo Valentia il 29 agosto 1976. Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1999 presso l’Università di Bologna con la votazione di 110/110 con lode.

Ha conseguito l’abilitazione professionale nel 1999 presso l’Università di Bologna con la votazione di 60/60.

Dopo la laurea ha frequentato i seguenti corsi: 2003-2004:

Corso teorico – pratico e clinico di ortopedia dentofacciale e ortodonzia, presso il C.I.S.C.O di Verona.

2003 e 2004: “International short – term postgraduate programme in orthodontics” presso il Royal Dental College, Faculty of Health Science, University of Aarhus Denmark.

2001-2002: Corso teorico – pratico di ortognatodonzia “Tecnica Edgewise” in collaborazione con l’Università di Firenze e la Leone SpA.

- Socio Straordinario S.I.D.O. dal 2002.

- Correlatore al XIX Congresso Internazionale S.I.D.O. Rimini 2005 con la comunicazione scientifica : “Il sezionale con Omega loop distalizzante nel trattamento bioprogressivo delle malocclusioni di classe II”.

- Svolge attività di libero professionista a Castiglione delle Stiviere (MN) presso lo studio del Dott. Corrado Ghidini ed a San Giovanni in Persiceto (BO), dedicandosi esclusivamente all’ortodonzia.

Od. Damiano Buzzago



Nato a Bozzolo il 31/3/1972, lavora dal 1994 presso lo studio del Dott. Corrado Ghidini a Castiglione delle Stiviere come assistente alla poltrona, si occupa della supervisione clinica dello studio e della gestione del laboratorio. Nell'anno scolastico 1989-90 consegue il diploma di qualifica di odontotecnico all'istituto Tito Speri di Mantova, nell'anno successivo consegue il diploma di maturità professionale di odontotecnico all'istituto Luigi Galvani di Reggio Emilia. Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento tra i quali:

1995 – Corso di perfezionamento in tecniche di contenzione con la metodica di termostampaggio alla TP italia, relatore odt J.H.Hulsink. – 5° Congresso Internazionale Società di Ortodonzia Bioprogressiva “Ortodonzia emozione o logica?” relatori dr. C. Gugino, dr. B. Epker, dr. I. Dus, dr. U. De Marinis.

1996 – Corso di aggiornamento sulla terapia miofunzionale, relatrice P. Andretta – Corso di management “Management Update”, relatrice dr.ssa Ellen M. Grady – seminario in due sessioni “I bite odontoiatrici: apparecchi per la terapia dei pazienti disfunzionali”, relatore odt. Filippo Francolini.

1997 – Corso per assistenti alla poltrona al Centro Studi Rocca de Giorgi, relatrice dr.ssa Silvia Moretti.

1998 – Corso “Biomeccanica applicata e leggi biologiche in ortodonzia bioprogressiva” prof. Robert Murray Ricketts.

1999 – Seminario in ortodonzia Bioprogressiva: I, II, III sessione, relatori dr. Carl Gugino, dr. U. De Marinis. – Corso “Una ricetta per il successo: a colloquio con il dr. Frank Edwards” relatore dr. Frank Edwards.

2000 – Corso “Early treatment - Il trattamento precoce”, relatore prof. R. M. Ricketts. – Corso “Il marketing e la comunicazione dello studio odontoiatrico/ortodontico”, relatore dr. F. Edwards. – Corso “L’occlusione e finitura secondo la filosofia Zerobase”, relatore dr. C. Gugino.

2001 – Corso “Affrontare l’overjet: Biomeccaniche ortodontiche per le classi II”, relatore dr. Gerald S. Samson. – Corso C.I.S.C.O. “La Jet Family e le sue applicazioni”, relatore dr. Eugenio Bolla. – Corso “L’estetica dento-facciale avanzata: l’ottimizzazione dei risultati grazie all’integrazione di ortodonzia, parodontologia ed odontoiatria restaurativa”, relatori dr. C. Gugino, dr. Stefano Valbonesi.

2002 – Corso “Quattro differenti approcci ad un obiettivo comune: il trattamento ortodontico e ortopedico dento-facciale precoce”, relatori dr. C. Gugino, dr. Thad Champlin, prof. Roberto Martina, dr. Marco Rosa – Corso “La gestione manageriale dello studio odontoiatrico e ortodontico: gli aspetti pratici”.

2003 - Corso per assistenti alla poltrona “Il controllo delle infezioni nello studio odontoiatrico”, relatrice Viviana Ardizzone.

2004 - Corso “Biomeccanica applicata alla tecnica fissa bioprogressiva di Ricketts”, relatore prof. Pierre Vion.

Od. Claudio Frontali



Titolare del laboratorio “Normocclusion” di Bologna, si diploma odontotecnico nel 1977 a Bologna. Consegue la maturità professionale odontotecnica nel 1978 a Reggio Emilia. Entra a fare parte dell’equipe tecnica della “Orthodontic” del Dott. Nerio Pantaleoni, dal quale apprende le basi dell’ortodonzia.

Dal 1978 al 1995 presta servizio presso il reparto di ortognatodonzia dell’Istituto per le malattie della bocca “Arturo Beretta” di Bologna, collaborando con i Primari Prof. Giorgio Maj e Prof. Sergio Bassani, rispettivamente fino al 1981 e fino al 1995 e con i Dottori Paolo Picchioni, Francesco Fantilli, Stefano Sticconi che in quegli anni prestano servizio nel reparto.

Dal 1990 instaura una stretta collaborazione tecnico culturale con la Leone facendo parte dei fondatori del gruppo “Leolab”. Arricchisce la sua formazione professionale frequentando numerosi corsi di ortodonzia di illustri relatori italiani e stranieri, sia in Italia che all’estero : Prof. Paolo Falcone, Prof. Mario Bondi, Prof. A.J. Cervera, Prof. N. Bass, Prof. McNamara, Prof. Pedro Planas, Prof. William Wilson, Prof. F.G. Sander, Prof. Pietro Bracco, Prof. J.P. Joho, Dott. G.B. Garino, Prof. Levrini, Dott. F. Poggio.

Già socio del Centro Ricerca Nazionale Ortopedisti Mascellari (C.R.O.N.- O.M.) delle associazioni nazionali culturali “Ortec Club” e “G.T.O.”, ha tenuto corsi di ortodonzia per odontotecnici in Bologna.

Ha pubblicato articoli in alcune delle più conosciute riviste del settore e tenuto conferenze di carattere tecnico a livello nazionale, collaborando alla realizzazione di audiovisivi tecnico pratici.

Ha ricoperto incarichi nel comitato esecutivo dell’Associazione Nazionale Tecnici Ortodontisti “G.T.O.” Nel 1995 il laboratorio Normocclusion riceve dal Prof. Mario Bondi l’autorizzazione alla costruzione del Suo attivatore funzionale.

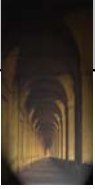
Nel 1995 è socio fondatore della S.I.C.L.O. s.r.l., uno dei primi network a diffusione nazionale nel settore ortodontico, di carattere tecnico commerciale.

Dal 2001 collabora attivamente con il Dott. Alberto Bianchi, con l’equipe del Prof. Claudio Marchetti e con la Leone S.p.A. alla realizzazione del dispositivo di distrazione dento-ossea della sinfisi mandibolare, messo a punto dalla equipe di chirurgia maxillo facciale dell’Ospedale “S. Orsola” di Bologna del Prof. Claudio Marchetti.

Dal 2004 è collaboratore della C.E. Continuing Education e del Dott. Corrado Ghidini.



INFORMAZIONI GENERALI



Materiale necessario per le esercitazioni:

Pinze:

- o Tweed piatta tipo Ortopass L-626-136
- o Torretta per fili leggeri (loop forming) tipo Lancer L652-011 - Tipo 3M HL 40334
- o Tronchesino diritto per legature tipo Hammacher 2832-12, tipo Ortopass L 626-119
- o How tipo Schwert D-S5304

Fili:

- o 1 Tubo di Elgiloy 0.16x0.16 tipo 0-0304
- o 1 Tubo TMA tipo 0-TMA-0.16/0.22

La ditta Ortopass si è resa disponibile ad offrire ai partecipanti al Corso un Kit di ingresso che comprende tutto il materiale sopraelencato ad un prezzo particolarmente vantaggioso, per informazioni e prenotazioni rivolgersi agli uffici commerciali Ortopass Tel. 0382 530960.

I rimanenti fili e pinze necessari saranno forniti dall'organizzazione del Corso, che fornirà altresì i modelli per le esercitazioni di bandaggio e brackettaggio, ivi incluse bande e attacchi ortodontici.

Sede

Il corso si terrà dal 19 al 21 Ottobre 2006, presso lo Studio Dentistico Associato NOVE ARCHI, Via Imerio 41, Bologna.

Per informazioni: tel/fax 051-251744.

La segreteria sarà aperta presso lo Studio Ortodontico Nove Archi del Dott. C. Ghidini - Via Imerio 41, Bologna (Piano ammezzato) dalle ore 8.00 di giovedì

19 Ottobre 2006. terminate le procedure di iscrizione, avverrà il trasferimento dei partecipanti presso la sede congressuale dello Studio Associato Nove Archi, Via Imerio 41, Bologna (Primo Piano).

Quote di iscrizione

Per le iscrizioni pervenute entro il 30/09/2006 la quota prevista è di 550,00 euro

Per le iscrizioni pervenute oltre il 30/09/2006 la quota prevista è di 680,00 euro

Si prega di inviare copia del documento/certificato che attesti la laurea in odontoiatria oppure l'iscrizione all'albo degli odontoiatri dell'ordine dei medici.

Il corso è a numero chiuso, i posti disponibili sono 20, coloro che fossero interessati a partecipare sono invitati a versare una caparra di 100 € per la conferma dell'iscrizione, il saldo potrà essere effettuato successivamente in base scadenze sopra indicate.

La quota di iscrizione comprende :

- o Coffee breaks.
- o Attestato di frequenza.
- o Crediti Formativi.
- o CD contenente le immagini che descrivono le procedure di costruzione e di attivazione degli archi utilitari, dei sezionali e degli ausiliari di uso più frequente.
- o Fili necessari per le esercitazioni.
- o Utilizzo del materiale da laboratorio.
- o Utilizzo di varie pinze per la piegatura degli archi più complessi.

Pagamento

Il pagamento della caparra e della quota di iscrizione deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a: CE Continuing Education s.r.l. Via Irnerio 41, 40126 Bologna

CARISBO Filiale di Piazza Cavour ; Conto corrente 01000240604 - ABI 6385 - CAB 2409 - CIN S

Copia dell'attestazione del versamento dovrà essere inviata, unitamente alla copia della scheda di iscrizione, a: CE Continuing Education srl, Via Irnerio 41, 40126 Bologna. Tel/fax 051-251744.

Si prega di indicare chiaramente i dati fiscali per l'intestazione della fattura. Non verranno accettate schede di iscrizione senza la copia della ricevuta di pagamento e copia del/dei certificato/i sopra elencati.

Cancellazione

Le disdette comunicate oltre 30 giorni prima della data di inizio del corso danno diritto alla restituzione della quota di iscrizione decurtata di €30,00 per le spese di segreteria.

Per disdette successive a tale data non è previsto il rimborso della quota di iscrizione.

Il corso è a numero chiuso per garantire a tutti i partecipanti il massimo supporto tecnico durante le esercitazioni; si organizzano infatti piccoli gruppi di lavoro.

Attestato di frequenza

A tutti gli iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Accettazione delle iscrizioni

Non verranno accettate iscrizioni "on site".

Colazioni di lavoro

Presso le sale dello Studio Associato NOVE ARCHI verranno serviti coffee breaks durante le giornate di lavoro.

Videoregistrazione

La videoregistrazione è vietata su precisa richiesta degli Autori.

Telefoni cellulari

Durante gli interventi dei relatori i telefoni cellulari vanno tenuti rigorosamente spenti.

Crediti Formativi

Per il Corso è stato richiesto il Credito Formativo (ECM).

Prenotazione alberghiera

AC Hotel,**** Via Sebastiano Serlio 28 (angolo con Via Stalingrado)

40128 Bologna, tel 051-377246 fax 051-377978

acbologna@ac-hotels.com

Quali clienti della società CE, potrete usufruire di tariffe convenzionate e servizi esclusivi .



Per chi arriva dall'Autostrada:

AUTOSTRADA A1 FIRENZE: uscire a Bologna-Casalecchio. Prendere l'uscita della tangenziale 7.

AUTOSTRADA A1 MILANO: uscire a Bologna-Borgo Panigale. Prendere l'uscita della tangenziale 7.

AUTOSTRADA A14 : uscire a Bologna— San Lazzaro e prendere l'uscita della tangenziale 7 ; dirigersi verso il centro città percorrendo fino alla fine Via Stalingrado, girare a sinistra proseguire fino a Porta S. Donato e girare a destra in Via Irnerio.



MODULO DI ISCRIZIONE

(Da inviare via fax 051-251744)
CE CONTINUING EDUCATION srl

" Tecniche di Piegatura Fili e loro Applicazioni Cliniche"

Bologna, 19-20-21 Ottobre 2006
C/o Studio Dentistico Associato Nove Archi , Via Innerio 41, Bologna

BONIFICO BANCARIO intestato a: CE Continuing Education s.r.l.
Via Innerio 41, 40126 Bologna - CARISBO Filiale di Piazza Cavour
Conto corrente 01000240604 - ABI 6385 - CAB 2409 - CIN S

Nome.....Cognome.....

Data di nascita.....Luogo di nascita.....

Indirizzo.....

CapCittà.....Prov.....

P. IVAC.F.....

Telefono.....Cell.....

E-mail.....

Iscrizione all'albo n°Provincia.....

Fattura intestata a:.....

Vi confermo che qualora non dovessi dare disdetta prima di 30 giorni dalla data di inizio del corso non avrò diritto alla restituzione della quota di iscrizione. Se, viceversa, darò disdetta prima di 30 giorni dall'inizio del corso avrò diritto alla restituzione della quota di iscrizione decurtata della somma di €30,00 per Vs. spese di segreteria. Resta inteso che qualora per motivi organizzativi dovessi annullare il corso, mi restituirete l'intera quota. Resta inoltre inteso che qualora per cause di forza maggiore o di impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, avrò diritto esclusivamente al rimborso della quota versata. Nel caso il corso fosse interrotto avrò diritto al rimborso delle giornate non effettuate. Dichiaro di essere a conoscenza che per i corsi pratici dovrò portare una parte dei materiali e degli strumenti necessari. Prendo atto che i crediti E.C.M. mi verranno rilasciati solo se avrò partecipato all'intera durata del corso, riconsegnato compilato e firmato le schede di valutazione e il questionario dove previsto.

Data..... Autorizzo il trattamento.....

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003. La informiamo che i dati personali forniti nella scheda di iscrizione saranno trattati dalla CE Continuing Education s.r.l. con modalità cartacee e informatiche, ai soli fini dell'attività formativa e degli adempimenti di legge conseguenti. I dati sono obbligatori per la gestione dei corsi e non saranno diffusi a terzi ma utilizzati per lo svolgimento degli eventi educativi, della promozione dei prodotti editoriali specializzati, e di ogni altra attività di comunicazione finalizzata all'accrescimento delle competenze professionali e scientifiche. Ai sensi dell'art. 7 dello stesso Decreto potrà sempre esercitare i suoi diritti tra i quali l'accesso, la cancellazione, la correzione e l'opposizione al trattamento dei dati personali.

Data..... Autorizzo il trattamento.....