

Master in Ortodonzia

teorico-pratico-clinico

BOLOGNA

anno
2009-2011
IV edizione





Chi è AERO

Un gruppo di professionisti che dedica la propria vita alla ricerca dell'eccellenza in campo ortodontico.

Programmi di ricerca e condivisione delle proprie conoscenze.

Esportazione delle tecniche più all'avanguardia nel campo ortodontico.

Diffusione della cultura ortodontica e di tutti quegli aspetti che riguardano la salute del cavo orale e l'estetica del sorriso attraverso una chiave di lettura semplice ma completa.

Nasce con questa missione **A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia.**

Per i professionisti del mondo dell'ortodonzia, l'Associazione Culturale A.E.R.O. si pone come autorevole gruppo di ricerca aperto ai suoi Soci per promuovere la condivisione di metodi, obiettivi, risultati ed esperienze maturate nella pratica clinica.

L'attività formativa è rivolta esclusivamente ai Soci.

Segreteria Organizzativa:

A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia

Via Irnerio 43, 40126 Bologna

Tel 051-249601 - Fax 051-4228060

E-mail: eventi@associazioneaero.it

Segreteria Scientifica:

Dott. Corrado Ghidini

corradoghidini@associazioneaero.it

Sede del Master:

Parte teorica e clinica:

Savoia Hotel Regency - via del Pilastro 2 - 40127 Bologna

Savoia Country House - via San Donato 159/161 - 40127 Bologna



Parte pratica:

Studio Dentistico Nove Archi Ortodonzia

Via Irnerio 41 - 40126 Bologna





Presentazione del Master

Cari Colleghi,

cosa ci ha spinto ad organizzare questo Master?

La necessità, per chi desidera praticare l'ortodonzia, di un approccio non solo teorico ma soprattutto pratico e clinico.

Abbiamo voluto studiare un Master orientato sulla soluzione di casi reali portati dai nostri corsisti.

Ogni partecipante verrà seguito in questo cammino da docenti di provata esperienza.

Approfondirà tecniche di cefalometria e piegatura fili. In aula avrà l'opportunità di presentare due casi che verranno studiati e assistiti in formula completa dalla diagnosi al piano di trattamento, alla pianificazione del flusso delle meccaniche, ai follow up intermedi fino alla contenzione.

Dunque un approccio pratico all'ortodonzia per far fronte a tutte le problematiche di un caso reale.

Il Master è aperto a 16 partecipanti che alla fine di questo percorso formativo (di 30 mesi con full immersion in incontri trimestrali) oltre a un'importante mole di contenuti di alto livello si troveranno un "prezioso" book di 32 case history analizzati, studiati e risolti e una continuativa assistenza online.

Certo del Vostro interesse Vi esorto ad affrettarVi per non perdere l'opportunità di partecipare a questo percorso di crescita professionale. Vi aspetto

Cordiali Saluti

Corrado Ghidini



Obiettivi

“A beautiful smile”. Un bel sorriso. E' questo l'obiettivo di ogni ortodontista: porre l'attenzione alla problematica del paziente nella sua globalità per ridargli un bel sorriso sia dal punto di vista funzionale che estetico.

E' con questa filosofia che il Master è stato concepito e sviluppato per dare ampio spazio a tre fasi fondamentali: teoria, pratica e clinica.

Teoria

Apprendimento delle basi teoriche dell'ortodonzia integrando le più recenti conoscenze e tecniche, valutazione clinica e miofunzionale, valutazione cefalometrica e previsione di crescita, definizione e pianificazione individuale degli obiettivi di trattamento, definizione individuale delle sequenze meccaniche e dei tempi di trattamento, valutazione critica dei risultati.

Approfondimento di alcune tematiche particolari come ad esempio la chirurgia di competenza ortodontica, trattamento degli inclusi, germectomie, frenulectomie, ancoraggi scheletrici ecc...

Pratica

Apprendimento delle procedure di piegatura fili e di costruzione di tutti i presidi terapeutici necessari alla soluzione dei casi presentati, inclusi gli apparecchi ausiliari.

Ogni incontro prevede una sessione di esercitazione pratica.

Clinica

Follow up step by step di 2 casi clinici portati da ogni partecipante. Ogni caso sarà seguito dalla raccolta dei record diagnostici e dall'esame clinico fino alla fine del trattamento, inclusa la fase di contenzione e post-contenzione.

Ogni incontro prevede una sessione per la revisione dei casi clinici dei partecipanti. Alla fine del corso ogni medico avrà seguito l'evoluzione clinica di 32 casi.

Apprenderete dai vostri stessi casi

Ogni partecipante è tenuto a presentare 2 casi completi di RX, teleradiografia laterale e frontale del cranio, OPT, modelli di cera di relazione centrica, foto, cefalometria e modelli di studio. La struttura che ospiterà il corso si farà carico di duplicare i record diagnostici e di creare una presentazione power point dettagliata dei singoli casi per permettere agli altri partecipanti di seguire l'evoluzione di tutti i casi.

In ogni sessione si procederà anche alla costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti.

Nel caso in cui un partecipante non potesse presentare uno o entrambi i casi l'organizzazione stessa del corso provvederà a fornire al corsista tutti i record di un paziente trattato dai relatori. Inoltre sarà possibile, nell'eventualità che un partecipante lo richiedesse, usufruire della struttura per poter eseguire degli interventi particolari sui propri pazienti quali il posizionamento di miniviti transcorticali o l'esposizione di denti inclusi sempre coadiuvati dagli istruttori.

A questa parte prettamente medica se ne affiancherà una di laboratorio che permetterà ai corsisti di esercitarsi e diventare esperti nella costruzione degli apparecchi ausiliari.



Un'assistenza assidua e continuativa

Vi affiancheremo a un team di docenti di provata esperienza e qualificati, sempre disponibili a fornire chiarimenti, rispondere alle richieste, e discutere i casi.

Vi supporteremo con relatori di spicco nell'ambito nazionale ed internazionale che oltre ad apportare la loro fondamentale esperienza nella discussione dei casi, tratteranno le tre malocclusioni fondamentali, fornendo ai corsisti non solo le nozioni base ma anche ulteriori approfondimenti e preziosi suggerimenti nel trattamento di casi particolari con metodiche e meccaniche non convenzionali.

Tutti i partecipanti potranno usufruire di un'assistenza online continuativa.

Il corso

Il corso è aperto a 16 partecipanti e si svilupperà nell'arco di 2 anni e mezzo con incontri trimestrali di 3 giorni. Il Master è a un livello avanzato ed è indirizzato a Colleghi che vogliono approfondire lo studio e la pratica dell'Ortodonzia.

Ogni incontro sarà suddiviso in 3 parti:

1. Parte teorica:

Prof. B. Melsen, Prof. C. Verna, Dott. C. Ghidini, Dott. T. Baccetti, Dott. G. Buccarelli.

2. Parte pratica:

Piegatura fili e costruzione di apparecchi ausiliari con l'aiuto di istruttori qualificati quali il Prof. C. Verna e Dott. G. Buccarelli, coadiuvati da un odontotecnico qualificato quale Il Sig. Claudio Frontali.

3. Parte clinica

Revisione degli stati di avanzamento dei casi affidata a prof. B. Melsen, Prof. C. Verna e Dott. G. Buccarelli. Ogni partecipante sarà tenuto a consegnare alla segreteria il primo giorno di tutti gli incontri le copie dei record diagnostici per consentirne la valutazione, la duplicazione e la distribuzione agli altri corsisti.



Programma 2009-2011

Il Master ha una durata di due anni e sei mesi.

Le sessioni del corso si svolgeranno nei giorni di giovedì, venerdì, sabato
Le date degli anni 2009 e 2010 verranno comunicate agli iscritti in corso
di svolgimento del Master.

Orario Sessioni

Giovedì Venerdì e Sabato dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.

1° incontro

Giovedì 5, venerdì 6, sabato 7 marzo 2009

Prof.ssa Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì: Prof.ssa C. Verna e Dr.G.Buccarelli

Parte teorica

- Prima visita e definizione dei criteri estetici
- Esame clinico: foglio clinico I°
- Raccolta e preparazione del materiale diagnostico

Parte pratica

- Analisi dei modelli
- La fotografia in ortodonzia

Parte clinica

- Prima visita
- Esame obiettivo e anamnesi

Venerdì e sabato: Prof.ssa C. Verna e Dr.G.Buccarelli

Parte teorica

- Filosofia bioprogressiva "zero base"
- Anatomia teleradiografica laterale

Parte pratica

- Tracciato cefalometrico Ricketts-Gugino: descrizione scheletrica, della malocclusione, dell'estetica, della matrice funzionale
- Visual treatment objective: VTO (tessuti duri - tessuti molli): individualizzazione del VTO, aree di sovrapposizione
- Analisi mini-frontale (anatomia - cefalometria)

Questo è l'incontro in cui tutti i partecipanti dovranno presentarsi con il calibro (o il compasso doppia punta) per l'analisi dei modelli, una macchina fotografica digitale (caratteristiche minime: 5 mega pixel e zoom ottico 4x) e con il diafanoscopio, il template (o il dome di ricketts) e i fogli di acetato per l'esercitazione dei tracciati cefalometrici.



2° incontro

Giovedì 21, venerdì 22, sabato 23 maggio 2009

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato: Prof.ssa C.Verna e Dott. G.Buccarelli

Parte teorica

- Ortodonzia intercettiva
- La diagnosi e il controllo della matrice funzionale e delle abitudini viziate: respirazione, postura linguale, deglutizione
- La valutazione della muscolatura periorale
- La programmazione del piano terapeutico nel paziente in crescita
- La scelta tra il trattamento in due fasi e la terapia in un'unica fase
- Il trattamento in dentizione mista precoce e tardiva
- I limiti del trattamento intercettivo
- Gli archi, i sezionali e gli ausiliari specifici della dentizione mista

Parte clinica

- Presentazione, valutazione diagnostica, impostazione del piano di trattamento dei casi dei partecipanti
- Revisione e discussione delle decisioni terapeutiche

Venerdì: Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

- Costruzione di: quad-helix - barra palatina
- Nozione base di merceologia ortodontica

Questo è l'incontro in cui i partecipanti dovranno presentare i casi completi dei loro record diagnostici. Il materiale dovrà pervenire un mese prima dell'incontro per poter essere studiato (per chi non potesse presentarlo per questa data la dead line slitta al mese antecedente al 3° incontro).

Elenco dei record diagnostici:

- Cartella clinica completa
- Teleradiografia LL - Teleradiografia Postero- Anteriore.
- Ortopantomografia
- Foto intraorali (frontale, laterale destra, laterale sinistra, occlusali superiore e inferiore), foto extraorali (frontale e profili con e senza sorriso)
- Modelli in gesso delle due arcate con la cera di posizione



3° incontro

Giovedì 24, venerdì 25, sabato 26 settembre 2009

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato : Prof. C.Verna e Dott. G.Buccarelli

Parte teorica

- Principi di biomeccanica
- Definizione e pianificazione delle fasi del trattamento
- flow charts
- Livellamento della curva di Spee: meccaniche con filo continuo e con tecnica segmentata
- La meccanica in base agli obiettivi
- La meccanica in base alle difficoltà della dentatura
- La valutazione estetica nella pianificazione del trattamento

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

In ogni sessione si procederà anche alla costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti

Venerdì : Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

Costruzione di:

- Bi-helix
- Lip bumper
- Griglie linguali
- Posizionamento di bande e brackets sui modelli **(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). Per questa esercitazione saranno necessari: pinzette per attacchi, altimetro, specillo e specchietto.**

4° incontro

Giovedì 5, venerdì 6, sabato 7 novembre 2009

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato: Prof. C. Verna e Dott. G.Buccarelli

Parte teorica

- Le malocclusioni di prima classe
- I limiti della dentatura: quando espandere e quando estrarre



- Le classi I asimmetriche: i criteri di definizione e quantificazione delle asimmetrie di classe dentale.
- Le apparecchiature ausiliarie
- Aspetti teorici e biomeccanica degli archi di base

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

In ogni sessione si procederà anche alla costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti

Venerdì: Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

Costruzione e piegatura di:

- Archi utilitari di base
- Archi utilitari per il controllo della linea mediana
- Archi utilitari di avanzamento e distalizzazione

5° incontro

Giovedì, venerdì, sabato marzo 2010

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato : Prof. C. Verna e Dott. Buccarelli

Parte teorica

- il trattamento delle malocclusioni di II classe
- La diagnosi delle componenti sagittali (protrusione mascellare e retrusione mandibolare), di quelle trasversali e verticali
- Seconde classi I divisione e seconde classi II divisione
- Meccaniche di sblocco
- La risoluzione delle seconde classi con le apparecchiature funzionali: il trattamento della retrusione mandibolare
- Il trattamento delle seconde classi con apparecchiature multibande ed elastici intermascellari
- L'apparecchio di Herbst
- Criteri di scelta tra casi ortodontici e ortodontico-chirurgici

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

Venerdì : Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti
- Gli archi utilitari e i sezionali utilizzati nelle meccaniche di classe II
- Sezionali di stabilizzazione
- Sezionali di trazione



- Sezionali di distalizzazione
- Sezionali di retrazione
- Archi utilitari di retrazione e torque
- Archi ideali

6° incontro

Giovedì, venerdì, sabato giugno 2010

Prof.ssa Carlalberta Verna
Dott. Giulio Buccarelli
Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato : Prof. C. Verna e Dott. G. Buccarelli

Parte teorica

- Il trattamento delle seconde classi con estrazioni
- La scelta dei denti da estrarre
- La chiusura degli spazi
- La definizione dell'ancoraggio nei casi estrattivi
- Sequenze meccaniche nei casi estrattivi
- Presentazione di casi clinici

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

Venerdì : Dott. G. Buccarelli, Od. C. Frontali

Parte pratica

- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi estrattivi
- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti

7° incontro

Giovedì, venerdì, sabato settembre 2010

Prof. Birte Melsen
Prof. Carlalberta Verna
Dott. Giulio Buccarelli
Od. Claudio Frontali

Venerdì e sabato : Prof. B. Melsen, Prof. C. Verna, Dott. G. Buccarelli

Parte teorica

- Il trattamento delle malocclusioni di seconda classe nel paziente adulto
- Il trattamento del paziente adulto
- Criteri di scelta tra casi ortodontici e ortodontico-chirurgici
- Diagnosi e trattamento delle asimmetrie



Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

Giovedì : Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti

8° incontro

Giovedì, venerdì, sabato novembre 2010

Dott. Tiziano Baccetti

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali

Giovedì: Prof. C.Verna e Dott. G.Buccarelli

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

Venerdì e sabato: Dott. T.Baccetti, Dott. G.Buccarelli, Od. C. Frontali

Parte teorica

- Considerazioni sulla crescita facciale nella malocclusione di III Classe: differenze significative con la I Classe.

- L'individuazione dell'epoca ottimale per il trattamento delle III Classi: la valutazione della maturazione scheletrica individuale.

- Cosa si può ottenere in termini di risultati dentoalveolari e scheletrici dalla terapia ortopedica della malocclusione di III Classe.

- La terapia della III Classe mediante espansione rapida del mascellare e maschera facciale.

- La prognosi della malocclusione di III Classe: individuazione dei casi chirurgici. Cosa fare?

Parte pratica

- Esecuzione del metodo delle vertebre cervicali per la valutazione scheletrica individuale.

- Costruzione e gestione dell'espansore rapido incollato per la disgiunzione del palato.

- Adattamento della maschera facciale alla morfologia individuale del paziente

- Esecuzione delle metodiche di valutazione prognostica su casi singoli.

- Discussione di casi clinici.

9° incontro

Giovedì, venerdì, sabato marzo 2011

Rof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Od. Claudio Frontali



Giovedì e sabato : Prof.ssa C.Verna e Dott. G.Buccarelli

Parte teorica

- Il trattamento ortodontico delle agenesie e delle anomalie dentarie.
- Il trattamento ortodontico delle agenesie e delle anomalie dentarie.
- Apertura degli spazi o chiusura: decisione terapeutica e meccaniche
- Ortodonzia preprotetica
- Disinclusioni e riposizionamento ortodontico
- Ancoraggio corticale con miniviti
- Utilizzo di impianti osteointegrati come ancoraggio

Parte clinica

- Revisione e discussione dei casi dei corsisti

Venerdì : Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti
- Leve utilizzate comunemente per il riposizionamento dei canini

10° incontro

Giovedì, venerdì, sabato giugno 2011

Prof. Carlalberta Verna

Dott. Giulio Buccarelli

Dott. Corrado Ghidini

Od. Claudio Frontali

Giovedì e sabato : Prof. C.Verna, Dott. C.Ghidini, Dott. G.Buccarelli

Parte teorica

- La finitura dei casi: rebonding, ipercorrezione, coordinazione delle arcate con archi ideali e valutazioni estetiche
- La fase di contenzione: i tempi e i follow up
- La fase di contenzione: contenzione fissa o mobile
- La collaborazione tra i vari specialisti e le visite collegiali
- La formulazione del piano di trattamento interdisciplinare
- La gestione manageriale dello studio ortodontico

Parte clinica

- Valutazione della soluzione dei casi trattati dai corsisti
- Discussione dei casi
- Discussione delle sovrapposizioni

Venerdì : Dott. G.Buccarelli, Od. C.Frontali

Parte pratica

- Costruzione degli archi necessari per le sequenze meccaniche dei casi presentati dai corsisti
- Discussione e scelta dei vari tipi di contenzione post-trattamento



Relatori

Prof. B. Melsen

Data di nascita: June 9, 1939, Fredericia, Denmark.

1964: Laurea (first class degree), Royal Dental College, Aarhus.

1971: Jus Practicandi come dentista.

1974: Dottorato in odontoiatria, Royal Dental College, Aarhus

1971: Acting Head, Department of Orthodontics, Royal Dental College, Aarhus

1972-1975: Professore associato, Department of Orthodontics, Royal Dental College, Aarhus

1975- Professore e preside del dipartimento di ortodonzia, Royal Dental College, Aarhus.

1986- Esercizio Part time a Lübeck, Germany (Adult Orthodontics only)

Birte Melsen è attualmente Professoressa e Preside del Dipartimento di ortodonzia del Royal Dental College, University of Aarhus, Denmark.

Dr. Melsen ha pubblicato più di 300 articoli nel campo della crescita e dello sviluppo su materiale umano autotopico, biologia dell'osso e studi clinici col metodo degli impianti. Specialmente negli ultimi anni ha concentrato il suo interesse nei campi dell'ancoraggio scheletrico, del virtual imaging e dell'ortodonzia negli adulti.



Prof. Carla Alberta Verna

Nata a Ferrara nel 1965, Carlalberta Verna si è laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Ferrara nel 1989. Ha frequentato nel 1992 lo Short-Term Postgraduate Programme in Orthodontics presso il Royal Dental College, Aarhus University, Danimarca. Lavora come ortodontista dal 1992, con particolare interesse per i pazienti adulti e affetti da anomalie craniofacciali, assieme a pazienti in crescita affetti da artrite reumatoide giovanile. Dal 1991 al 1996 ha svolto attività tutoriale presso l'insegnamento di Ortodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria di Ferrara. Dal 1993 al 1996 ha lavorato presso il reparto di Ortodonzia dell'Università di Ferrara e presso l'istituto di Anatomia dell'Università di Modena e Reggio Emilia per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Preventiva, ottenuto nel 1996 presso l'Università di Firenze. Ha ricevuto il premio SIDO per il miglior lavoro scientifico nel 1995, assieme al premio per il miglior poster presentato alla Società Italiana di Anatomia.

Dal 1996 al 1999 ha lavorato presso il reparto di Ortodonzia della School of Dentistry, Università di Aarhus, Danimarca, ottenendo il titolo di PhD in Odontology. Durante questi studi ha ottenuto nel 1998 Premio Alice L. Jee per giovani ricercatori all' International Sun Valley Workshop on Hard Tissues, Sun Valley, Idaho, USA e nel 1999 il premio di ricerca europeo W.J.B. Houston della Società Europea di Ortodonzia come miglior giovane ricercatrice. Dal 1999 al 2002 è stata resident student presso il suddetto reparto di Ortodonzia della Università di Aarhus, per ottenere il titolo di specialista in Ortodonzia nel 2002. Nel 2000 ha ottenuto la "W.J.B. Houston scholarship" dalla Società Europea di Ortodonzia per uno studio su "Microcracks come primo stimolo al rimodellamento osseo secondario a carico ortodontico", i cui risultati hanno portato, nel 2005 al riconoscimento "Beni Solow Award" per il miglior articolo pubblicato sull' European Journal of Orthodontics nel 2004. Lo stesso ha ottenuto il premio poster al Congresso Nazionale "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Dal 2002 è professore Associato presso il reparto di Ortodonzia dell'Università di Aarhus, Danimarca, e negli anni 2002, 2003 e 2004 ha effettuato attività tutoriale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi den-





taria dell' Università di Modena e Reggio-Emilia e dell' Università di Bologna . Dal 1999 a tutt'oggi è docente all' "International Short-term course in Orthodontics", che si tiene annualmente presso il reparto di Ortodonzia della School of Dentistry all'Università di Aarhus, Danimarca.

Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Autrice di oltre 50 pubblicazioni scientifiche, la maggior parte delle quali in lingua straniera e censite dai principali cataloghi nazionali ed internazionali sul sistema di ricerca bibliografica Medline.

È membro della Società Italiana di Ortodonzia, della European Orthodontic Society, della Danish Bone and Tooth Society, della Danish Association of Orthodontics, della Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia segmentata e della World Federation of Orthodontists.

Dott. Corrado Ghidini

Presidente di A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1988, pratica in maniera esclusiva l'ortodonzia dal 1994 a Castiglione delle Stiviere (MN) e Bologna. Allievo e collaboratore dei maestri americani R.M. Ricketts, Frank Edwards, Carl Gugino ed Ellen Grady, ne è diventato referente italiano traducendo i loro articoli, manuali e corsi. Il Dott. Ghidini si è dedicato, particolarmente negli ultimi dieci anni, allo studio e all'applicazione del management odontoiatrico e ortodontico definito come l'arte e la scienza di ottenere risultati attraverso gli altri. È socio di numerose Società scientifiche, ed è stato relatore in congressi nazionali ed internazionali. È autore e curatore dei libri : "La gestione Manageriale dello studio Odontoiatrico e Ortodontico" e "Il manuale per la segretaria/receptionist del Dentista".



Dott. Tiziano Baccetti

Nato a Firenze, 7 gennaio 1966.

1989 - Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Firenze.

1996 - Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche, Università di Firenze.

1999 - Borsa di Studio Post-Dottorato in Ortodonzia, Università di Firenze.

2000 - Assegnista di Ricerca e Professore a Contratto in Ortodonzia, Università di Firenze.

Dal 2001 - "T.M. Graber Visiting Scholar", Reparto di Ortodonzia, Università del Michigan, USA.

Dal 2002 - Ricercatore Universitario, Dipartimento di Odontostomatologia, Università degli Studi di Firenze. Confermato dal 2005.

Autore di circa 200 pubblicazioni su riviste e volumi sia nazionali che internazionali.

Relatore a numerosi corsi e congressi in Italia ed in oltre 20 nazioni diverse, tra i quali occorre ricordare le partecipazioni come relatore principale alle ultime dieci edizioni dei Meeting annuali dell'American Association of Orthodontists.

Vincitore di numerosi premi e riconoscimenti internazionali tra i quali il Premio Nazionale SIDO 1996, il premio Henry Goldman della SidP nel 2001 e l'E. H. Angle Research Prize per l'Eccellenza in Ricerca Ortodontica della E.H. Angle Society, USA, 2003.

Membro del comitato di lettura di European Journal of Orthodontics, American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, The Angle Orthodontist.

Il Dott. Baccetti è socio della European Orthodontic Society, della World Federation of Orthodontists, e del Club International de Morphologie Faciale.





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:

2007: Corso di perfezionamento in tecnica straight-wire presso l'Università Cattolica di Roma

2006: Corso di perfezionamento in ortognatodonzia presso l'Università Federico II di Napoli

2003-2004: Corso teorico - pratico e clinico di ortopedia dentofacciale e ortodonzia, presso il C.I.S.C.O di Verona.

2003: "International short - term postgraduate programme in orthodontics" presso il Royal Dental College, Faculty of Health Science, University of Aarhus Denmark.

- Svolge attività di libero professionista a Castiglione delle Stiviere (MN) presso lo studio del Dott. Corrado Ghidini e a Bologna, dedicandosi esclusivamente all'ortodonzia.

- Svolge attività di relatore e tutor nei corsi di ortodonzia organizzati da AERO nella sede di Bologna.



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.

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





Pagamento

Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario: CARISBO filiale Bologna Borsa – codice IBAN IT68 Q 06385 02413 100000004118. Copia della ricevuta del versamento dovrà essere inviata unitamente alla scheda di iscrizione a: A.E.R.O. Associazione per l' Educazione e la Ricerca in Ortodonzia – via Irnerio 43 40126 Bologna – tel 051 249601 fax 051 4228060.

Si prega di indicare chiaramente i dati fiscali per l' intestazione della fattura. **Non verranno accettate schede di iscrizione senza copia della ricevuta di pagamento.**

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

Cancellazione

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

Il corso è a numero chiuso per limitata disponibilità dei posti e per garantire a tutti i partecipanti il massimo supporto tecnico durante le esercitazioni: si organizzano infatti piccoli gruppi di lavoro.

Le iscrizioni verranno accettate unicamente in base alla data di ricevimento del modulo e copia della ricevuta di pagamento. Non verranno accettate iscrizioni "on site".

Lingua del corso

Italiano

ECM

Gli ecm richiesti garantiranno il fabbisogno per gli anni 2009, 2010 e 2011

Attestato di frequenza

A tutti gli iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Colazioni di lavoro

Verranno serviti coffee break e lunch nelle giornate di giovedì, venerdì e sabato.

Videoregistrazione

La videoregistrazione è vietata su precisa richiesta dell'Autore.

Telefoni cellulari

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

Alberghi

Savoia Hotel Regency

via del Pilastro 2 - 40127 Bologna – tel.+39 051 633 23 66

Savoia Country House

via San Donato 159/161 - 40127 Bologna – tel. +39 051 376 77 77

Convenzione per gli iscritti ai nostri corsi

Sede

Parte teorica e clinica:

Savoia Hotel Regency - via del Pilastro 2 - 40127 Bologna

Savoia Hotel Country House - via San Donato 159/161 - 40127 Bologna

Parte pratica:

Studio Dentistico Nove Archi Ortodonzia, Via Irnerio 41 - 40126 Bologna





Sede del master: parte teorica e clinica

Raggiungere il Savoia Hotel Regency è molto semplice: sia che arrivate da Milano-Firenze o Padova, oppure da Ancona, immettetevi in tangenziale e abbandonatela all'uscita 9.

Il Savoia Hotel Regency ed il Savoia Hotel Country House si trovano nelle immediate vicinanze (100-200 m), direzione Granarolo dell'Emilia.

Il parcheggio è assicurato: trecento posti auto, oltre ai duecento posti disponibili presso il Savoia Country House.

www.savoia.it



Sede del master: parte pratica





Orari

Giovedì, venerdì e sabato 9-13 e 14-18.

Preiscrizione

L'iscrizione al Master avviene solo a seguito del versamento della quota di preiscrizione di € 400,00.

Preiscrivere è importante: si assicura la propria partecipazione e si usufruisce di benefit esclusivi.

La preiscrizione infatti se effettuata entro i tempi indicati può offrire vantaggiosi sconti sul costo complessivo del corso; inviando il modulo di iscrizione e la ricevuta del bonifico :

entro il 10 dicembre 2008, il costo complessivo del Master è € 9.500 con un risparmio di € 1.000

entro il 31 gennaio 2009, il costo complessivo del Master è € 10.000 con un risparmio di € 500

Costi

I corsi AERO sono esclusi da IVA in quanto Associazione Culturale.

Il costo sarà così scaglionato :

Anticipo all'iscrizione € 1.500 entro il 31/01/2009

4 rate di €1.100 ciascuna da versare rispettivamente entro : 05/03/09; 21/05/09; 24/09/09; 05/11/09

6 rate di € 600 ciascuna da versare rispettivamente entro : 01/03/10; 01/06/10; 01/09/10; 01/11/10; 01/03/11; 01/06/11.

Sessioni del 2009

€ 1100, da versare con bonifico bancario entro 15 giorni dall'inizio della relativa sessione.

Sessioni del 2010 e 2011

€ 600, da versare con bonifico bancario entro 15 giorni dall'inizio della relativa sessione.

La quota include:

- Iscrizione all'Associazione AERO (costo di € 200,00 già inclusi nella quota del Master)
- Dispense per ogni argomento trattato
- Cd-rom esemplificativi
- Copia dei modelli, delle cefalometrie e fotografie di tutti i casi trattati per ogni sessione
- Assistenza on-line dei casi trattati durante il master (via e-mail)
- Possibilità di usufruire della struttura clinica e della sala corsi per effettuare interventi coadiuvati dagli istruttori
- Diploma di partecipazione
- Coffee break
- Lunch
- Book dei casi trattati
- ECM per tutta la durata del corso

La ditta Leone Spa fornirà ai partecipanti i fili e gli attacchi per le esercitazioni pratiche.

Elenco del materiale che i partecipanti dovranno portare ad ogni incontro:

- Kit per il posizionamento degli attacchi: pinzette, altimetro, specillo, specchietto
- Calibro dentale
- Diafanoscopio portatile
- Template o dome per tracciati cefalometrici
- Fogli di acetate
- Macchina fotografica (caratteristiche minime 5 mega pixel e zoom ottico 4x)



- Pinza di How, tipo Leone P1908-00
- Pinza di Tweed, tipo Leone P1905-00
- Pinza becco di uccello, tipo Leone P1900-00
- Pinza De La Rosa, tipo Leone P1913-00
- Pinza a torretta per fili leggeri, tipo Leone P1901-00
- Pinza a torretta per fili pesanti, tipo Leone P1903-00
- Tronchese per fili leggeri, tipo Leone P1917-00
- Tronchese per fili pesanti, tipo Leone P1099-00
- Negatoscopio per la visualizzazione delle lastre
- Template

Numero Chiuso

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 16 partecipanti.

Si ringraziano per la collaborazione:





Modulo di iscrizione

(Da inviare via fax 051 4228060)

A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia

Master teorico-pratico-clinico in Ortodonzia anno 2009

BONIFICO BANCARIO intestato a:

A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia

Via Irnerio 43, 40126 Bologna - CARISBO Filiale Bologna Borsa

Conto corrente 100000004118 - ABI 6385 - CAB 2413 - CIN Q

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 doveste 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.

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 da A.E.R.O. Associazione per l'Educazione e la Ricerca in Ortodonzia 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.....