



CCO™
SYSTEM

Complete Clinical Orthodontics

ON
THE
ROAD

DR.	ANTONINO	SECCHI
DR.	RAFFAELE	SPENA
DR.	GIANNI	VILLA
DR.	CELESTINO	NOBREGA
TEC.ORT.	EMANUELE	PAOLETTO

2013

COMPLETE CLINICAL ORTHODONTICS

PROCEDURE CLINICHE ORTODONTICHE AVANZATE
IL TRATTAMENTO CON APPARECCHIATURE
STRAIGHT-WIRE SELF LIGATING INTERATTIVE

OBIETTIVO

In ortodonzia, vi è una costante ricerca per trattare i pazienti in modo più rapido, efficace, semplice e con risultati finali ottimali e predicibili. Nell'ultimo decennio, l'apparecchiatura Straight-Wire self-ligating ha subito una notevole evoluzione grazie all'introduzione di brackets self-ligating interattivi, all'evoluzione dei fili Nichel-Titanio termoattivi di ultima generazione e alla ricerca sulla biomeccanica correlata. Le prescrizioni nei brackets sono state modificate da diversi autori per rendere le apparecchiature più flessibili, efficaci e efficienti. Notevole attenzione è stata data a come migliorare il risultato finale dei casi trattati ortodonticamente.

Partendo dalle basi poste da Andrews per una apparecchiatura "fully adjusted", completamente Straight-Wire e associandole ad una conoscenza più profonda (e da più di un decennio) della biomeccanica dei brackets interattivi (In-Ovation R e C) e dei fili Ni-Ti termoattivi, si è oggi fatto un ulteriore passo in avanti con una

nuova e più attuale apparecchiatura Straight-Wire (CCO) con prescrizioni modificate in accordo sia ad una specifica sequenza di archi per diverse situazioni cliniche e biomeccaniche (Classi I-II-III con diversi problemi verticali), sia alle esigenze di una finalizzazione e un dettaglio eccellente dei casi.

L'apparecchiatura CCO è un nuovo approccio all'ortodonzia fissa.

Il corso, suddiviso in due incontri itineranti diversi ma che si integrano e si completano, ha lo scopo di mostrare le caratteristiche e il corretto utilizzo clinico di questa nuova apparecchiatura, l'efficienza e l'efficacia dei brackets interattivi con i fili Sentalloy, Bioforce e in acciaio, come i risultati possono essere notevolmente migliorati, come la collaborazione può essere ridotta e il tempo di trattamento può essere spesso drasticamente ridotto integrando il trattamento con l'aiuto della chirurgia parodontale.

Dr. Antonino Secchi

Dr. Raffaele Spena

Dr. Celestino Nobrega

Tec. Ort. Emanuele Paoletto

CURRICULUM VITAE

DR. ANTONINO SECCHI



Il Dr. Antonino Secchi è Clinical Assistant Professor and Former Clinical Director del Department of Orthodontics presso la University of Pennsylvania. Ha conseguito il DMD (Certificate in Orthodontics) e il Master of Science in Oral Biology presso la University of Pennsylvania.

Diplomato alla "American Board of Orthodontics" e Membro della Edward H. Angle Society of Orthodontists. Alla University of Pennsylvania ha sviluppato e implementato corsi su "Orthodontic Treatment Mechanics", su "Straight Wire Appliance Systems" e su "Functional Occlusion in Orthodontics for postdoctoral orthodontic residents".

Gli interessi di ricerca includono in particolare la relazione tra gli apparecchi self-ligating, la frizione e la meccanica dei trattamenti così come l'occlusione funzionale ortodontica.

DR. RAFFAELE SPENA



Il Dr. Raffaele Spena si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria alla II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli nel 1984. Nel 1988 si è specializzato in Ortodonzia presso la Dental School della University of Pennsylvania, Philadelphia, USA.

È stato coinvolto in diversi progetti di ricerca, ma ha collaborato soprattutto con i Dott.ri Norman Cetlin e Arne TenHoeve allo sviluppo e all'insegnamento di un approccio terapeutico non estrattivo e con essi ha tenuto corsi e conferenze in Italia, Europa e Stati Uniti.

È stato relatore a numerosi congressi sia nazionali (SIDO, SITEBI, ANDI, Accademia Italiana di Ortodonzia) che internazionali (AAO, EOS, Israel Ortho Society, Israeli Periodontal & Osteointegration Society, Sociedad Espanola de Ortodonzia, Nederlandse Vereniging Voor Orthodontische Studie, Hungarian Ortho Society, etc.) e ha tenuto corsi di ortodonzia sia in Italia che all'estero. Nel Luglio del 1998, ha pubblicato un testo atlante "Il trattamento senza estrazioni" edito da Orteam e che è stato tradotto in inglese e pubblicato dalla Fenske Media Corporation nel 2002.

Nell'anno 2000, ha collaborato con i Dott.ri R.L.Vanarsdall e

Ha pubblicato varie recensioni in riviste dentali e ortodontiche e ha scritto il capitolo "Contemporary Mechanics Using the Straight Wire Appliance" per l'ultima edizione di "Graber / Vanarsdall / Vig orthodontic text book".

Nel 2005 ha ricevuto il "David C. Hamilton Orthodontic Research Award" dalla Pennsylvania Association of Orthodontists (PAO) e il "2010 Outstanding Teacher Award" dal Department of Orthodontics presso la University of Pennsylvania.

Il Dr. Secchi è il fondatore del "Complete Clinical Orthodontics System" (CCO System™), con cui insegna ai professionisti non solo in USA, ma in tutto il mondo.

La passione per l'ortodonzia clinica e il contributo alla formazione hanno fatto di lui un docente ricercato a livello nazionale e internazionale.

In aggiunta, esercita l'attività clinica ortodontica a Philadelphia e Devon, PA.

N.M. Cetlin nella stesura del capitolo "Nonextraction Treatment" nel testo "Orthodontics - Current principles and techniques" di T.M.Grabner e R.M.Vanarsdall. Con gli stessi autori, versioni aggiornate del capitolo sul trattamento nonestrattivo sono state incluse nell'edizione del 2006 e del 2011 dello stesso libro. Il Dott. Spena è stato Adjunct Associate Clinical Professor nel reparto di Ortodonzia della Dental School della University of Pennsylvania dal 1988 al 1998 dove ha tenuto annualmente corsi sul trattamento ortodontico senza estrazioni e corsi di cefalometria. È stato Professore a Contratto presso l'Università di Parma dal 1996 al 2000 ed è attualmente, dal 2003, Professore a contratto presso l'Università di Ferrara.

È Membro della Accademia Italiana di Ortodonzia, della Società Italiana di Ortodonzia, della American Association of Orthodontists, della World Federation of Orthodontists e della European Orthodontic Society.

È Active Member della Angle Society of Europe.

Nell'Ottobre 2001, ha conseguito la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia I.B.O. (Italian Board of Orthodontics) e nel 2008 ha superato l'E.B.O. (European Board of Orthodontics).

Esercita la sua attività clinica esclusivamente in ortodonzia a Napoli.

PROGRAMMA

- Le origini dello Straight-Wire Appliance
- Le modifiche apportate da Roth: le motivazioni, i vantaggi rispetto alle prescrizioni di Andrews, i limiti
- Le nuove prescrizioni CCO: le motivazioni e i vantaggi
- I brackets self-ligating interattivi IN-OVATION: il perché di un successo che dura da più di 12 anni
- La gestione clinica dei trattamenti ortodontici: la divisione del trattamento in tre fasi
- I fili Ni-Ti termoattivi (Sentalloy-Bioforce) per le fasi di allineamento e livellamento
- I fili in acciaio rettangolari per le fasi di lavoro
- Casi clinici trattati con l'approccio CCO
- Casi clinici particolari con biomeccaniche modificate

PER OGNI CORSO DA 3 GIORNI:

€ 990 + Iva 21%

22 Crediti ECM per n. max 35 odontoiatri

DATE & LOCATION

* 15-16-17 MARZO 2013
MILANO

AC HOTEL

Via E. Tazzoli, 2 - 20154 MILANO
Tel. 02 20424211

www.ac-hotels.com

* 24-25-26 MAGGIO 2013
FIRENZE

STARHOTELS TUSCANY

Via di Novoli, 59 - 50127 FIRENZE
Tel. 055 431441

www.tuscany.fi@starhotels.it

28-29-30 GIUGNO 2013
BARI

VILLA ROMANAZZI CARDUCCI

Via G. Capruzzi, 326 - 70124 BARI
Tel. 080 5427400

www.villaromanazzi.com

* *Venerdì - Sabato*
09.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00
Domenica 09.00 - 13.00

CURRICULUM VITAE

DR. RAFFAELE SPENA



DR. CELESTINO NOBREGA



Il dottor Nobrega ha completato la sua formazione generale presso la Sao Paulo State University, Brasile, nel 1984. Si specializza in Ortodonzia a Rio de Janeiro presso la Brazilian Dental Association. Ha ottenuto il Mastering Dental Science Degree nel 1996, dopo aver pubblicato degli articoli riguardanti MRI (Magnetic Resonance Imaging) di TMJs (Temporomandibular Joint Disorder). Dopo aver seguito il corso di formazione dell'Associazione Roth-Williams a Burlingame, nel 1997, ha ottenuto la posizione di Professore in diverse associazioni accademiche in Brasile, organizzando corsi come direttore del programma post-laurea.

Durante la ricerca di tecnologie innovative, il Dr Nobrega incontrò il dottor Elliot Moskowitz, che gli presentò il Dr.Giorgio Cisneros,

Presidente del Reparto di Ortodonzia della NYU (New York University) e dell'intera Facoltà. Dopo aver appreso che NYUCD (New York University College of Dentistry) stava lavorando a stretto contatto con gruppi di stranieri, il dottor Nobrega capì che si stava muovendo nella giusta direzione. Qualche mese più tardi, ha iniziato a portare gruppi di suoi studenti ed ex studenti per una settimana a programmi creati appositamente per loro, dove potevano prendere contatto con le meccaniche ISL, apprendendo dettagli biologici e meccanici attraverso il Dr. Kuftinec e il Dr. Voudouris.

Attualmente il dottor Nobrega dirige, nel suo Paese, un progetto di 19 studi biomeccanici riguardanti le caratteristiche del sistema Self Ligating. La ricerca è basata su studi flessibili e su terapie con laser a bassa intensità e vibrazioni durante il trattamento ortodontico.

TEC. ORT. EMANUELE PAOLETTO



Odontotecnico, titolare del laboratorio Orthomodul di Thiene (VI).

Relatore in numerosi convegni e congressi nazionali per OR-TEC, SIDO, AISI, C.O.I. - A.I.O.G., ANTLO, AIO, AMICI di BRUGG, ANDI, AIOT e SiTeBi. Negli anni 2000, 2008 e 2009 è stato relatore invitato nei congressi della società ortodontica tedesca Gesellschaft für Kieferorthopädische

Zahntechnik e.V.

Relatore a corsi teorico-pratici per odontoiatri e odontotecnici su argomenti di ortodonzia tecnica, in particolare su tematiche riguardanti l'utilizzo di impianti osteointegrati in ortodonzia, su argomenti inerenti l'ortopedia dentofacciale e sulle tecniche di bondaggio indiretto vestibolare e linguale.

Autore di alcune pubblicazioni su riviste nazionali su argomenti di interesse ortodontico e ortodontico-implantare.

Membro Comitato di Lettura di Quintessenza Odontotecnica.

Negli ultimi anni il suo interesse è stato rivolto alle nuove applicazioni ortodontiche offerte dall'utilizzo degli impianti osteointegrati nei piani di trattamento multidisciplinari, con particolare riguardo alle tecniche di progettazione e pianificazione del sito implantare in funzione del trattamento ortodontico-protetico.

Ha introdotto in Italia prima il Sistema ortopedico di Bass e successivamente il Dynamax Appliance, sistemi ideati dal Dr. Neville Bass.

Membro OR-TEC, Accademia Italiana Ortodonzia Tecnica e della Società Ortodontica Tedesca GK.

PROGRAMMA

- Perché passare dalle prescrizioni di Andrews e Roth alle prescrizioni CCO
- I brackets self-ligating interattivi IN-OVATION: caratteristiche di costruzione e di azione
- Brackets self-ligating interattivi e passivi: differenze nelle varie fasi di un trattamento ortodontico e nella finalizzazione dei casi
- I fili Ni-Ti termoattivi: differenze tra i vari tipi di fili in commercio
- Il posizionamento dell'apparecchiatura con bondaggio diretto e indiretto: come ottenere oggi precisione e semplicità di esecuzione
- Casi clinici trattati con l'approccio CCO e con l'aiuto della chirurgia parodontale (Periodontally Facilitated Orthodontics)

PER OGNI CORSO DA 3 GIORNI:

€ 990 + Iva 21%

22 Crediti ECM per n. max 35 odontoiatri

DATE & LOCATION

* 19-20-21 APRILE 2013
TORINO

HOLIDAY INN
C.so Francia, Piazza Massaua, 21
10142 TORINO
Tel. 011 740187
www.hiturin.it

* 18-19-20 OTTOBRE 2013
MESSINA

NH LIBERTY
Via I Settembre, 15
98123 MESSINA
Tel. 090 6409436 - 848 390 227
www.nh-hotels.it

* Venerdì - Sabato
09.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00
Domenica 09.00 - 13.00

COMINCIAMO A FARE ORTODONZIA

TEORIA, CLINICA E COMUNICAZIONE INDISPENSABILI
PER CHI VUOLE INIZIARE A FARE ORTODONZIA

OBIETTIVO

Avendo tenuto una quantità notevole di corsi dal 1990, lezioni universitarie dal 1991 e seguito un'innumerabile quantità di corsi e congressi dal 1983, mi sono reso conto che quando un collega inizia a fare ortodonzia, trova difficoltà a leggere il "Grande Quadro Clinico". Questo perché le informazioni necessarie per raggiungere quest'obiettivo, sia nel campo Clinico che in quello della Comunicazione, sono quasi sempre sottovalutate e/o considerate scontate.

OBIETTIVO DEL CORSO: fornire quelle informazioni base che sono assolutamente necessarie alla comprensione dell'ortodonzia clinica ed offrire i fondamenti di un metodo semplice per comunicare efficacemente col paziente.

A CHI E' INDIRIZZATO: sia ai colleghi che hanno deciso di iniziare a fare ortodonzia seguendo corsi privati di qualsiasi tecnica (Alexander, Andrews, Bidimensionale, Cetlin, Complete Clinical Orthodontics, Damon, Ricketts, Roncone, Roth, Segmentale, Tweed etc), sia a coloro che stanno iniziando la Specialità di Ortodonzia.

CORSO PROPEDEUTICO

Dr. Gianni Villa

C

DR. GIANNI VILLA

DATE &
LOCATION

PROGRAMMA

CURRICULUM VITAE



Nato a Bergamo nel 1954.
Laurea in Farmacia presso l'Università di Milano.
Laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università di Milano.
Specialità in Ortodonzia (Certificate in Orthodontics) a Philadelphia presso la University of Pennsylvania, chairman Prof. R. L. Vanarsdall.

Specialità in Ortodonzia presso l'Università di Cagliari.
Diploma in Ortodonzia ed Occlusione del corso triennale tenuto da Ron H. Roth e Bob Williams presso la FACE (Foundation for Advanced Continuing Education) a S. Francisco.
Membro di SIDO, American Association of Orthodontics e della Pierre Fauchard Academy.
E' stato Professore a Contratto presso la Scuola di Specialità in Ortodonzia dell'Università di Cagliari.
E' Professore a Contratto presso la Scuola di Specialità in Ortodonzia dell'Università di Ferrara diretta dal Prof. G. Siciliani.

PER IL CORSO DA 6 GIORNI:

€ 750 + Iva 21%

40 Crediti ECM per n. max 50 odontoiatri

* 15-16-17 FEBBRAIO 2013
1-2-3 MARZO 2013

VERONA

GRAND HOTEL VERONA

Corso Porta Nuova, 105
37122 VERONA
Tel. 045 595600
www.grandhotel.vr.it

* *Venerdì - Sabato*
09.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00
Domenica 09.00 - 13.00

COMUNICAZIONE

Le due mezze giornate della domenica sono indirizzate alla comunicazione tra ortodontista e paziente. L'obiettivo è fornire informazioni e soprattutto un METODO, per affrontare senza stress il paziente ortodontico.

ORTODONZIA

Le giornate del venerdì e sabato sono indirizzate alla comprensione dell'Ortodonzia Clinica

Introduzione

- Quando un caso è da Ortodonzia?
- Che cosa posso ottenere con i movimenti ortodontici?
- Come devo finire un caso nel 2013?
- Quali obiettivi sono irrinunciabili e quali negoziabili?
- Quali sono le nozioni indispensabili (e facili da capire) di biomeccanica?
- Qual'è la logica del movimento ortodontico?
- A che cosa serve sapere dove si trova il centro di resistenza?
- Quali sono le informazioni utili da sapere sulla meccanica delle forze ortodontiche?

Diagnosi

- Quali sono le domande veramente importanti in un'anamnesi ortodontica?
- Quali dati sono fondamentali per la diagnosi ortodontica?

- Quali esami aggiuntivi sono necessari?
- Quando è necessario montare il caso in articolatore?
- Quando serve la cefalometria?
- Quali sono i principi comuni di tutte le cefalometrie?
- Non c'è un modo facile di leggere un tracciato cefalometrico?
- Informazioni contrastanti: a chi credere?
- Pianificazione del trattamento
- Avendo a disposizione fotografie intra- ed extraorali, modelli studio montati o no in articolatore, panoramica, teleradiografia e tracciato cefalometrico, quali dati andiamo a ricercare su ognuno di essi?
- Come procedo per preparare un trattamento ortodontico?
- Quali fattori devo considerare nella scelta del piano di trattamento?
- Come presento il caso ortodontico?
- Quali sono i casi "facili" per iniziare a fare ortodonzia?

Fasi del trattamento

- Quale la logica del trattamento in due fasi (FASE I = intercettiva/ortopedica/funzionale FASE II = dentale conclusiva)?
- Quando è meglio fare il trattamento in due fasi?
- Quando è il momento ideale per iniziare la Fase I?
- Quali sono gli obiettivi della Fase I?
- Quando è il momento ideale per iniziare la Fase II?

PROGRAMMA

- Quali sono gli obiettivi della Fase II?
- In quali fasi si divide un trattamento con apparecchiatura fissa?
- Quali sono gli obiettivi in ogni fase del trattamento con apparecchiatura fissa?
- Decisioni strategiche
- Cosa cambia il fatto che un paziente sia in crescita?
- Le apparecchiature funzionali hanno senso nel 2012?
- Intervengo ora?
- Una fase o due fasi?
- Estraggo o non estraggo?
- Espando o non espando?
- Quando si può distalizzare?
- È un caso chirurgico?
- Cosa puoi fare e cosa non puoi fare con l'ortodonzia fissa?
- Che importanza ha capire "il verticale" del paziente?
- In quali modi devi affrontare diversi tipi di open-bite?
- Tutti i morsi profondi vanno trattati nello stesso modo?
- Gummy Smile: ortodonzia o chirurgia?
- Come scegliere il modo giusto per correggere overjet?
- Dove puoi trovare lo spazio per allineare i denti?
- Qual'è il confine tra stripping (IPR) logico e stripping demenziale?
- Fino a che età puoi usare l'espansore rapido?

- Apparecchiatura fissa
- TMA, Sentalloy, NiTi, Elgiloy – Ti è chiaro quando scegliere un filo piuttosto che un altro?
- Quando è il momento di cambiare un arco ortodontico?
- C'è differenza tra i brackets di metallo e brackets di ceramica?
- È più vantaggioso utilizzare bracket autoleganti interattivi o passivi?
- Tip, torque, in-out, prescrizione di Roth, del CCO?
- Hanno senso le prescrizioni in un bracket autolegante passivo?
- Tie-back, lace-back, cinch-back: qual'è la differenza?
- Che differenza c'è tra chiudere degli spazi con anse e con meccanica di scivolamento?
- È meglio iniziare il trattamento con fili rotondi o rettangolari?
- Molle aperte, molle chiuse, legature metalliche, a otto, catenelle distanziate e no: quando vanno usate?
- Elastici intramascellari ed intermascellari: con che attenzione usarli?
- Fine del trattamento e contenzione
- Il caso è finito?
- Come programma la contenzione?
- Contenzione fissa o rimovibile?
- Come si usa il posizionatore?

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare compilata alla segreteria organizzativa al numero di fax 0583 999624 inviando copia del bonifico

DATI DEL COGNOME E NOME _____
PARTECIPANTE Nato a _____ il _____

Codice Fiscale _____

P. IVA _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 art. 13, Pierre Service srl quale titolare del trattamento, La informa che i dati da Lei forniti con il presente coupon saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dalla nostra società per finalità connesse e strumentali alla gestione dei rapporti con la clientela, quali l'invio di materiale amministrativo, commerciale e/o promozionale derivante dalla nostra attività nonché per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 196/2003, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

Barrare in caso di negazione del consenso

Firma _____ Data _____

SELEZIONARE L'OPZIONE SCELTA

A

COMPLETE CLINICAL ORTHODONTICS

Dr. Secchi - Dr. Spena

€ 990 + Iva 21%

Città scelta: _____

B

COMPLETE CLINICAL ORTHODONTICS

Dr. Spena - Dr. Nobrega - Tec. Ort. Paoletto

€ 990 + Iva 21%

Città scelta: _____

C

COMINCIAMO A FARE ORTODONZIA

Dr. Villa

€ 750 + Iva 21%

MODALITÀ DI
PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a: PIERRE SERVICE SRL - Banca Popolare dell'Emilia Romagna
IBAN IT40Q0538713700000001951798

Causale: "Iscrizione corso 2013 (opzione scelta) Dr. (Cognome e Nome del partecipante)"

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



Provider ECM
Accreditato Provv. CNFC n. 1661
PiErre Service Srl
Tel. +39 0583 952923
Fax +39 0583 999624
E-mail: info@pierreservice.it

SPONSOR



For better dentistry

DENSPLY
GAC