

**IT'S ALL
IN THE DETAILS**



Dr. Raffaele Spena

Dr. Antonino Secchi

Complete Clinical Orthodontics

Un corso completo step-by-step sul nuovo sistema
straight wire self-ligating



COMPLETE CLINICAL ORTHODONTICS

Un corso completo step-by-step sul nuovo sistema
straight wire self-ligating

OBJECT

Il corso, di natura clinica, si rivolge a chi vuole avvicinarsi e/o approfondire i vari argomenti dell'ortodonzia moderna. Si affronteranno tutti gli argomenti importanti per guidare progressivamente il partecipante alla conoscenza dell'ortodonzia moderna: dalla diagnosi alla terapia, dalla comunicazione alla gestione dell'apparecchiatura SWA, dal paziente in crescita al paziente chirurgico, dalla terapia intercettiva alla terapia preprotetica.

Tutte le novità in ortodonzia (gli attacchi convenzionali e self-ligating, i fili della nuova generazione, la corticotomia per accelerare il movimento dentale, l'ancoraggio scheletrico e l'evoluzione degli apparecchi per la distalizzazione dei molari superiori e l'espansione delle arcate) verranno mostrate nel rispetto dei protocolli terapeutici più attuali e internazionalmente accettati.

Ogni argomento verrà trattato con una revisione della letteratura, con un'ampia casistica clinica e, laddove possibile, con un coinvolgimento attivo dei partecipanti nelle diverse sessioni pratiche. Durante l'intero corso, i partecipanti saranno invitati a presentare i propri casi clinici da trattare o già in trattamento. I partecipanti saranno obbligati a produrre, per questi casi da discutere, la seguente documentazione:

- Teleradiografia di profilo, ortopantomografia ed eventuale teleradiografia posteroanteriore
- CBCT (in alternativa alle radiografie 2D)
- Modelli montati in articolatore o quadrati secondo Tweed
- Serie di foto intraorali e del viso
- Storia clinica

La partecipazione attiva dei corsisti permetterà di guidarli nell'apprendimento, consentirà di valutare il livello raggiunto ad ogni incontro e di completare al meglio la loro preparazione.

La presenza di due relatori di fama nazionale e internazionale rende infine questo corso veramente unico e completo.

Date 2014

Venerdì - Sabato
16-17 MAGGIO
06-07 GIUGNO
20-21 GIUGNO
24-25 OTTOBRE
07-08 NOVEMBRE

Orari

Venerdì - Sabato
9.00 - 13.00 I Parte
con Coffee Break

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 18.00 II Parte
con Coffee Break

Firenze

Grand Hotel Minerva
Piazza Santa Maria Novella 16
50123 Firenze
Centr. 055 27230
booking@grandhotelminerva.com
www.grandhotelminerva.com

Quote di iscrizione

CREDITI ECM
N. 50

Standard
€ 2.000 +Iva 22%
€ 1.800 +Iva 22% Iscrizione entro 20/12/13

Studenti
€ 1.400 +Iva 22%

Per singolo appuntamento
€ 500 +Iva 22%

Dottor Raffaele Spena

Il dott. Raffaele Spena ha ricevuto il Certificate in Orthodontics alla Dental School della University of Pennsylvania, Philadelphia nel 1988 e, successivamente, la specializzazione in Ortognatodonzia all'Università di Ferrara nel 2003. Coinvolto in numerosi progetti di ricerca (dalla terapia nonestrattiva alla Periodontally Facilitated Orthodontics), il dott. Spena è stato relatore a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali ed è autore di numerose pubblicazioni. Nel 1998, ha pubblicato un atlante "Il trattamento senza estrazioni", successivamente tradotto in inglese e pubblicato negli Stati Uniti. Nel 2000, ha scritto con i dott. R.L.Vanarsdall e N.M. Cetlin il capitolo "Nonextraction Treatment" incluso nel libro "Orthodontics – Current principles and techniques" edito da T.M.Grabner e R.M.Vanarsdall. Capitoli aggiornati sono stati inseriti nelle edizioni del 2006 e del 2011 dello stesso libro

edito da Grabner, Vanarsdall e Vig. Il dott. Spena è stato Adjunct Clinical Professor presso il Dipartimento di Ortodonzia della Dental School della University of Pennsylvania dal 1988 al 2000. E' stato Professore a contratto all'Università di Parma dal 1996 al 2000. Dal 2003 a oggi è Professore a contratto all'Università di Ferrara. E' membro dell'American Association of Orthodontists, Accademia Italiana di Ortodonzia, European Society of Orthodontics, Società Italiana di Ortodonzia, World Federation of Orthodontists. Il dott. Spena è stato nel 2008-9 Segretario Scientifico e nel 2010 Presidente dell'Accademia Italiana di Ortodonzia. E' membro attivo della Angle Society of Europe sin dal 2005. Ha ricevuto nel 2001 il Certificate of Excellence in Orthodontics (IBO) ed è membro dell'European Board of Orthodontics dal 2008. Il dott. Spena esercita l'ortodonzia nel suo studio a Napoli dal 1989.

Dottor Antonino Secchi

Assistant Professor e 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', 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.

Ha pubblicato varie recensioni in riviste dentali e ortodontiche; ha scritto il capitolo 'Contemporary Mechanics Using The Straight Wire Appliance' per l'ultima edizione del libro di testo ortodontico Grabner/Vanarsdall/Vig. Nel 2005 ha ricevuto il 'David C. Hamilton Orthodontic Research Award' dalla Pennsylvania Association of Orthodontists (PAO) e nel 2010 il 'Outstanding Teacher Award' dal Dipartimento di Ortodonzia della University of Pennsylvania. E' il fondatore di 'Complete Clinical Orthodontics System' (CCO System), che insegna agli ortodontisti in USA e in tutto il mondo. Esercita l'ortodonzia a Philadelphia e Devon, PA.

PROGRAMMA

1

16-17
MAGGIO

Dr. R. Spena

DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DI TRATTAMENTO

- La diagnosi basata sulla lista di problemi
- L'importanza del "chief complaint" (motivo del consulto e richieste di trattamento) del paziente
- Come esaminare un paziente ortodontico
- Gli esami diagnostici e come valutarli
- Le analisi cefalometriche su teleradiografia laterale e posteroanteriore: quali informazioni possono realmente dare
- La CBCT: quando e come utilizzarla
- Dalla lista di problemi agli obiettivi di trattamento
- Dagli obiettivi di trattamento alla pianificazione della terapia
- Come presentare un trattamento al paziente o ai suoi genitori

2

06-07
GIUGNO

Dr. R. Spena

CCO SYSTEM : ORIGINI - CARATTERISTICHE - MANAGEMENT CLINICO E BIOMECCANICO - FILI ASSOCIATI

- Dalle sei chiavi di Andrews ai brackets Straight-Wire
- I brackets self-ligating attivi
- Le caratteristiche del Sistema CCO
- Il posizionamento dei brackets: diretto o indiretto?
- Il ribondaggio: importanza e principi
- La divisione del trattamento ortodontico in tre Fasi
- I principi, gli obiettivi e i fili di ciascuna fase di trattamento
- Management clinico del Sistema CCO

3

20-21
GIUGNO

Dr. R. Spena
Dr. A. Secchi

TRATTAMENTO CON IL SISTEMA CCO: MALOCCLUSIONI DI CLASSE II E PROBLEMI VERTICALI (DEEPBITE E OPENBITE)

- Le caratteristiche delle Classi II ortodontiche e chirurgiche
- Le meccaniche di Classe II con il sistema CCO
- Distalizzazione dei molari superiori con sistemi extra-orali, con sistemi intra-orali palatali e vestibolari, con utilizzo dell'ancoraggio scheletrico
- Le estrazioni per correggere i rapporti di Classe II e per le preparazioni chirurgiche
- Le caratteristiche degli eccessi e dei difetti verticali ortodontici
- Morsi profondi ortodontici e chirurgici
- Morsi aperti ortodontici e chirurgici
- L'importanza del controllo del piano oclusale
- Le estrazioni per correggere i problemi verticali e per le preparazioni chirurgiche

PROGRAMMA

4

24-25
OTTOBRE

Dr. R. Spena
Dr. A. Secchi

TRATTAMENTO CON IL SISTEMA CCO: MALOCCLUSIONI DI CLASSE III E PROBLEMI TRASVERSALI

- Le caratteristiche delle Classi III ortodontiche e chirurgiche
- Le meccaniche di Classe III con il sistema CCO
- Le estrazioni per correggere i rapporti di Classe III e per le preparazioni chirurgiche.
- Le caratteristiche dei problemi trasversali
- La terapia dei problemi trasversali nelle diverse età
- L'utilizzo degli espansori con appoggio dentale e con ancoraggio scheletrico

5

07-08
NOVEMBRE

Dr. R. Spena
Dr. A. Secchi

FASI I INTERCETTIVA E TRATTAMENTO DELL'ADULTO

- Che cosa trattare in età precoce
- Come essere efficace ed efficiente nel trattamento precoce con il Sistema CCO
- Il paziente adulto: parodontale o non parodontale?
- Impianti o denti naturali?
- L'estetica durante il trattamento e nella finalizzazione del caso
- L'utilizzo del Periodontally Facilitated Orthodontics (Corticotomia alveolare con o senza innesti) nel trattamento di casi complessi

ISCRIZIONE AL CORSO CCO

Via Fax al numero 010 5370882

Inviare la seguente scheda di iscrizione e la copia del bonifico bancario intestato a E20 s.r.l. - BANCA CARIGE - GENOVA AGENZIA 419 IBAN IT26B0617501457000000217980 - Causale "Corso CCO"

Cognome (obbligatorio)	Nome (obbligatorio)
Data di nascita (gg/mm/aa)	Comune e Provincia di nascita
Comune e provincia di residenza	Cap
Indirizzo di residenza	Codice fiscale (obbligatorio)
Partita Iva	Ragione sociale
Indirizzo studio	Comune e provincia dello studio
Cap	Telefono studio
Cellulare	E-mail
LOGIN (e-mail)	PASSWORD (max 8 caratteri)

Login e Password saranno le vostre credenziali di accesso al nostro database

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento di dati personali.

Data _____ Firma _____

Via E-mail a: info@e20srl.com

Scannerizzare la scheda di iscrizione e la copia del bonifico bancario intestato a E20 s.r.l. - BANCA CARIGE - GENOVA AGENZIA 419 IBAN IT26B0617501457000000217980 - Causale "Corso CCO"

Via Web sul sito www.e20srl.com

Iscrizione on-line e pagamento con qualsiasi circuito, postepay e paypal.

PROVIDER



E20 s.r.l.

Provider ECM N. 410

Via A. Cecchi, 4 sc. B int. 7 16129 Genova

Tel. 010 5960362 - Fax 010 5370882

C.F. e P.I. 01236330997

info@e20srl.com - www.e20srl.com

SPONSOR

ORTEAM
orthodontic technologies