



Educazione continua in Ortodonzia
www.cellioortho.it
info@cellioortho.it

in collaborazione con



Ortodonzia e Implantologia



STRAIGHT-WIRE IN PROGRESS

**Corso teorico-pratico
clinico di Ortodonzia**

E.C.M. in fase di accreditamento

Dr. Daniel Celli
Pescara 2012

Presentazione del Corso

Straight-Wire In Progress è un corso teorico-pratico-clinico composto da sei moduli strutturati in una sequenza logica e didattica progressiva al fine di fornire al partecipante i mezzi adeguati per affrontare la maggior parte dei problemi ortodontici. Le lezioni teoriche, le esercitazioni pratiche e le attività cliniche saranno supportate dalla discussione dei casi clinici e dalle revisioni bibliografiche relative agli argomenti indispensabili per una formazione ortodontica completa. Ogni modulo è composto di due incontri di tre giorni ciascuno, dal giovedì pomeriggio al sabato. Per i meno esperti è consigliabile completare tutti i moduli dei due anni di corso; coloro che hanno già una conoscenza di base dell'ortodonzia e/o della tecnica Straight-Wire possono partecipare direttamente ai moduli del secondo anno di corso. Ogni partecipante al corso completo potrà inoltre, frequentare le ulteriori attività cliniche del centro corsi.



Presentazione del Relatore



Dr. Daniel Celli

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti. Specializzato con lode in Odontostomatologia presso l'Università di Chieti. Specializzato con lode in Ortognatodonzia presso l'università Cattolica Sacro Cuore di Roma. Perfezionato in "Tecnica linguale" presso l'Università di Cagliari. Dottore di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche presso l'Un. La Sapienza di Roma. Professore a contratto presso l'Università di Chieti in diversi anni accademici. Attualmente professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma-Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. Perfezionamento in Italia e negli USA con i prof. T.T.Tanaka (USC), J.Okeson (Univ. of Kentucky), F. Dolwick (Univ. of Florida), R. McLaughlin (USC), negli anni 1995/96. Docente a corsi di aggiornamento

professionale. Relatore a numerosi congressi in Italia e all'estero. Socio della W.F.O. (World Federation of Orthodontics), A.A.O. (American Association of Orthodontics), E.O.S. (European Orthodontic Society), I.A.P.D. (International Association of Paediatric Dentistry). Socio ordinario S.I.D.O. dal 1995. Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics nel 1999. Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'European Board of Orthodontists nel 2003. Socio fondatore della S.I.A.D. (Società Italiana di Arco Diritto). PastPresidente del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico nel biennio 2008-2009. Referente nazionale C.O.I.-A.I.O.G. e membro Comitato Scientifico Nazionale 2007/2008.

Membro della commissione esaminatrice Model Display SIDO anni 2000, 2001, 2004 e 2005.

Membro del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia a partire dall'anno 2010.

Vincitore del secondo premio Nazionale SIDO in Ortodonzia Clinica al XVIII Convegno Internazionale del 15-18 Novembre 2006, Firenze.

Riconoscimento per terza migliore comunicazione in TMD dal titolo: Low Friction Orthodontic finishing in TMD patients. Part. I, presso il XX SIDO International Congress, Napoli 24-27 ottobre 2007.

Autore di due testi di ortodonzia:

“Guida alla documentazione del caso ortodontico: acquisizione, archiviazione, presentazione” Edizioni Martina
“Low friction e successo clinico in ortodonzia” - Istituto Studi Odontoiatrici

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Libero professionista, esercita dal 1988 esclusivamente l'ortodonzia e la gnatologia nel suo studio di Pescara, dove tiene corsi teorico-pratico-clinici di ortodonzia.

1° INCONTRO 12-13-14 GENNAIO 2012

DALLA DIAGNOSI ORTODONTICA AL PIANO DI TRATTAMENTO

Il problema ortodontico. "Perché il paziente giunge al nostro studio?"

Cenni di sviluppo e crescita del complesso cranio-maxillo- facciale.

Armonia ortodontica, concetti fondamentali e standard ortodontici.

Classificazione e diagnosi delle malocclusioni: raccolta e valutazione delle analisi obbligatorie e facoltative.

Prima visita. Esame clinico, controlli dinamici e diagnosi del paziente

Esame della documentazione radiologica:

L'ortopantomografia

La teleradiografia latero-laterale

Analisi cefalometrica secondo le più importanti scuole (Steiner, Ricketts, Tweed, Bennett-McLaughlin)

Analisi integrata semplificata utilizzata dal relatore (*esercitazione pratica su radiografie, discussione dei risultati*)

Interpretazione del tracciato e suo significato clinico

Analisi dei modelli di studio e analisi dello spazio

La fotografia in ortodonzia

Principi di biomeccanica ortodontica e relative applicazioni cliniche

Merceologia ortodontica (*esercitazione pratica: modellazione fili tondi, anse, pieghe di I e II ordine, molle di up-righting, jig, coordinazione archi*).

Gestione delle forze di reazione (ancoraggio).

Piano di trattamento nel soggetto in crescita e a fine crescita.

Trattamento estrattivo e non estrattivo. Discussione dei casi clinici.

Esercitazione pratica: analisi integrata semplificata utilizzata dal relatore (esercitazione pratica su radiografie, discussione dei risultati).

Esercitazione pratica : analisi dello spazio sui modelli di studio.

Esercitazione pratica: formulazione di diagnosi e impostazione di piani di trattamento.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi, anse, pieghe di I e II ordine, molle di up-righting, jig, coordinazione archi.

2° INCONTRO 1-2-3 MARZO 2012

IL PAZIENTE IN DENTIZIONE MISTA: PROBLEMI DENTALI E SCHELETRICI

Terapia precoce e terapia intercettiva: quali malocclusioni trattare?

Timing ed individualizzazione del trattamento

Abitudini viziate: sono responsabili dell'insorgere delle malocclusioni? Diagnosi e terapia

La gestione degli spazi: come risolvere problemi di spazio (affollamento e diastemazione) in dentatura mista.

Cross-bite: quando e perché correggerli precocemente. Le asimmetrie: diagnosi e terapia

Morso aperto e morso profondo: diagnosi e terapia

Classi II:

Trattarle subito o aspettare?

Come ottenere i migliori risultati

Classi III:

A che età intervenire?

Quali apparecchiature impiegare?

Come gestire le apparecchiature in maniera razionale

Presentazione e discussione di casi clinici per ognuno degli argomenti trattati.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi e rettangolari, anse, coordinazione archi, pieghe di I, II e III ordine.

Esercitazione pratica: studio delle OPT e dei modelli in gesso per valutare Lee-Way Space, indice di Ballard-Wylie.

1° INCONTRO 19-20-21 APRILE 2012

IL TRATTAMENTO CON APPARECCHIATURA FISSA: LO STRAIGHT-WIRE

Origini

Le sei chiavi dell'occlusione normale di Andrews

L'occlusione funzionale di Roth

Concetti di biomeccanica Straight-wire: Tip, Torque, In-Out

Caratteristiche

Filosofia di impiego

Vantaggi e Svantaggi

Prescrizioni di Andrews, Roth, Bennett-Mc Laughlin e loro significato clinico

Lo STEP System

Concetti di biomeccanica: frizione o non frizione?

La trasformazione dello Step System in sistema non frizionante: dalla legatura Slide al sistema Self-Ligating F1000

Lace-back, Bend-back e Tie-back

Scelta della sequenza degli archi e della forma d'arcata ottimale

Significato clinico della nuova sequenza di archi

Analisi dello spazio secondo Mc Laughlin

Bandaggio diretto e corretto posizionamento di bande e brackets Straightwire da Andrews allo STEP System

-Errori di posizionamento: come evitarli?

-Strategie di posizionamento in situazioni particolari.

-Bandaggio diretto ed indiretto

-Passaggio dalle apparecchiature Standard Edgewise a quelle preregolate: quali vantaggi?

Le basi per ottenere il successo ortodontico

Presentazione e discussione di casi clinici trattati secondo la tecnica

Esercitazione pratica: bandaggio e posizionamento brackets S.W. sul typodont.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi e rettangolari, anse, coordinazione archi, pieghe di I, II e III ordine.

2° INCONTRO 7-8-9 GIUGNO 2012

LA TECNICA STRAIGHT-WIRE: LE SEI FASI DEL TRATTAMENTO

Controllo dell'ancoraggio

Mezzi di controllo dell'ancoraggio

Perdita e guadagno di ancoraggio

Controllo dei canini inferiori durante l'allineamento e il livellamento

Funzione del lace-back

Livellamento e allineamento

Principi guida

Controllo dell'overbite

Eziologia del morso profondo

Terapia del morso profondo

Eziologia del morso aperto

Terapia del morso aperto

Controllo dell'overjet

Metodi principali di correzione

Controllo del torque degli incisivi nella riduzione dell'overjet

Come ottenere un risultato stabile

Esempi pratici

Chiusura degli spazi

Biomeccaniche

Ostacoli

Gestione degli ancoraggi

Effetti indesiderati

Finitura e dettagliamento

Esercitazione pratica: livellamento, allineamento e controllo morso.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi e rettangolari, anse, coordinazione archi, pieghe di I, II e III ordine.

1° INCONTRO 13-14-15 SETTEMBRE 2012

TRATTAMENTO ESTRATTIVO VS TRATTAMENTO NON ESTRATTIVO

La controversia estrazione-non estrazione

- Considerazioni storiche
- Considerazioni estetiche
- Considerazioni biomeccaniche

Trattamenti non estrattivi

- Metodiche di recupero dello spazio
- Ricostituzione forma d'arcata
- Utilizzo programmato e razionale del Lee-Way Space
- Stripping e tecnica dell'Air Rotor Stripping
- Derotazioni (Tecnica C-Tie)
- Espansione trasversale e sagittale dell'arcata: possibilità e limiti
- Considerazioni sulla dimensione trasversale
- Espansione rapida
 - Indicazioni e metodi
 - Casi clinici
- Espansione lenta
 - Indicazioni
 - Il Nickel Titanium Palatal Expander
 - Casi clinici

Trattamenti estrattivi

- Opzioni estrattive in classe I
 - Estrazione dei primi premolari
 - Estrazioni dei primi molari
 - Casi clinici

Esercitazione pratica: chiusura degli spazi, finitura e dettagliamento.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi e rettangolari, anse, coordinazione archi, pieghe di I, II e III ordine

2° INCONTRO 8-9-10 NOVEMBRE 2012

MECCANICHE DI TRATTAMENTO INTERARCATA: TRATTAMENTO PRECOCE, REGOLARE E CHIRURGICO DELLE MALOCCLUSIONI DI CLASSE II E III SUL PIANO SAGITTALE, FRONTALE E VERTICALE

Il trattamento delle classi II

- Generalità e inquadramento della classe II
- Il timing (tempo ideale di trattamento)
- Nuovo metodo di valutazione della maturità scheletrica
- Considerazioni sul controllo del torque

Trattamenti estrattivi nelle classi II

- Strategie operative in rapporto alla diagnosi differenziale
 - Estrazione dei quattro primi premolari – casi clinici
 - Estrazione dei primi premolari superiori – casi clinici
 - Estrazione dei secondi premolari – casi clinici
 - Estrazione dei secondi molari superiori - casi clinici

Trattamenti non estrattivi nelle classi II

- Considerazioni sulla dimensione sagittale
 - Rassegna sui sistemi distalizzanti
 - Un nuovo apparecchio per la distalizzazione rapida: il First Class Leone
 - Casi clinici
 - Valutazione cefalometrica degli effetti dentali e scheletrici

Il trattamento delle classi III

- Generalità e inquadramento
- La terapia intercettiva come prima fase del trattamento - casi clinici

Il trattamento non estrattivo nelle classi III – casi clinici - Il trattamento estrattivo nelle classi III – casi clinici

Il trattamento dei casi con asimmetrie

Esercitazione pratica: chiusura degli spazi, finitura e dettagliamento.

Esercitazione pratica: modellazione fili tondi e rettangolari, anse, coordinazione archi, pieghe di I, II e III ordine

1° INCONTRO 9-10-11 FEBBRAIO 2012

PREVENZIONE, INTERCETTAMENTO, CORREZIONE E RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE ORTODONTICO: COSA, COME E QUANDO

Riconoscimento e valutazione delle malocclusioni

Obiettivi funzionali, estetici e di stabilità nel tempo

Chi sono e perché trattiamo i nostri pazienti

Quali problemi possono presentare i nostri pazienti

Fase preventiva

Fase intercettiva

L'early treatment

Fase correttiva

Fase riabilitativa

Linea guida per una documentazione di eccellenza del caso ortodontico (Model display SIDO, dell'IBO, E.B.O)

Razionalizzazione delle analisi di studio in un moderno studio ortodontico: il passaggio al digitale

Archiviazione

Tradizionale versus digitale

Gestione informatizzata dello studio ortodontico: suggerimenti e proposte

Studio dei dati raccolti

Lista dei problemi

Obiettivi del trattamento

Scelte delle meccaniche

Discussione dei casi clinici

Esercitazione pratica: cartella clinica di I° visita, questionario anagrafico-clinico-anamnestici

Esercitazione pratica: la fotografia in ortodonzia

Esercitazione pratica: analisi dello spazio sui modelli di studio

Esercitazione pratica: modellazione di anse su fili tondi, armonizzazione e coordinazione fili tondi

2° INCONTRO 22-23-24 MARZO 2012

VISIONE DI INSIEME NEL TRATTAMENTO DELLA CLASSE II E DELLA CLASSE III

STRATEGIE TERAPEUTICHE DIFFERENZIALI, DALL'ORTOPEDIA ALL'ORTODONZIA PRECHIRURGICA

Scelte terapeutiche ortopediche - Scelte terapeutiche funzionali - Scelte ortodontiche - Scelte chirurgiche

Estrarre o non estrarre?

La decisione estrazione/non estrazione nel trattamento ortodontico

Estrazioni e disordini temporo mandibolari - Estrazioni e dimensione verticale

Estrazioni ed estetica facciale e del sorriso

Parametri fondamentali nel decision making estrazione / non estrazione

Il trattamento non estrattivo

Trattamento di classi II divisione 1 - Trattamento di classi II divisione 2

Presentazione di casi clinici con le differenti ipotesi non estrattive

Soluzioni intermedie tra espansione ed estrazione

Il trattamento estrattivo

Soluzioni terapeutiche differenziate in relazione ai parametri diagnostici

Presentazione di casi clinici con le differenti ipotesi estrattive

Nuovi orizzonti in ortodonzia

Concetti di biomeccanica : frizione o non frizione?

La trasformazione dello Step System in sistema non frizionante: dalla legatura Slide al Self-Ligating F1000

Chirurgia o non chirurgia? La decisione chirurgia/non chirurgia nel trattamento delle classi II

Pianificazione del trattamento ortodontico/chirurgico delle classi II

Chirurgia o non chirurgia? La decisione chirurgia/non chirurgia nel trattamento delle classi III

Pianificazione del trattamento ortodontico/chirurgico delle classi III

Esercitazione pratica: pieghe di I e II ordine su archi coordinati

Esercitazione pratica: diagnosi e piano di trattamento di casi "borderline" e chirurgici sulla base dei records forniti dal relatore e/o dei corsisti

1° INCONTRO 24-25-26 MAGGIO 2012

LOW FRICTION E SUCCESSO CLINICO IN ORTODONZIA

L'evoluzione delle sliding mechanics da Bennett-McLaughlin alle tecniche low friction/low force

- L'avvento della filosofia low friction/low force
- Come si ottiene una bassa frizione?
- La frizione in funzione della malocclusione
- Low friction e biologia del movimento dentale
- Recupero dello spazio, forma di arcata e stabilità del trattamento

Lo smart friction/smart force system

- Fasi di allineamento, livellamento, chiusura degli spazi e finitura
- Smart friction/smart force system e trattamento ortodontico nelle diverse malocclusioni

Apparecchiature self-ligating

- Caratteristiche merceologiche, implicazioni biomeccaniche, limiti.
- Case reports di trattamenti con diverse sistematiche self-ligating.
- Caratteristiche del sistema self-ligating ideale.

Dal sistema Step e Slide al nuovo sistema Self-Ligating F1000

- Nuova sequenza degli archi
- Applicazione clinica dei sistemi low friction nelle diverse malocclusioni
 - o Trattamento intercettivo con e senza estrazioni
 - o Trattamento in dentizione permanente con e senza estrazioni
 - o Finalizzazione ortodontica nel paziente DTM
 - o Trattamento multidisciplinare nel paziente adulto chirurgico
- Step e Slide e ortodonzia estetica

2° INCONTRO 21-22-23 GIUGNO 2012

STRAIGHTWIRE AVANZATO: UTILIZZO RAGIONATO DELLO S.W. IN SITUAZIONI CLINICHE COMPLESSE E/O PARTICOLARI. OTTIMIZZAZIONE DEI RISULTATI ESTETICI E FUNZIONALI

Introduzione

Evoluzione della tecnica Straight - wire da Angle allo Step System

Possibilità e limiti dello Straight - wire

Problemi legati ad un non corretto uso di apparecchi Straight - wire ed espedienti tecnici per prevenirli e/o risolverli

Nuovi orizzonti nelle meccaniche di scorrimento

Necessità di compensazioni ed ipercorezioni: quali accorgimenti adottare?

Soluzioni di problemi legati a tip

Soluzioni di problemi legati a torque

Soluzioni di problemi legati alla dimensione verticale

Soluzioni di problemi legati alla dimensione assiale

Soluzioni di problemi legati a in-out

Conclusioni

Esercitazione pratica 1° Incontro:

Armonizzazione e coordinazione di fili rettangolari

Formulazione di diagnosi e impostazione di piani di trattamento da parte dei corsisti

Corretta applicazione di legature Slide nelle diverse fasi del trattamento

Esercitazione pratica 2° Incontro:

Modellazione di fili rettangolari armonizzazione e coordinazione, pieghe di II e III ordine

Formulazione di diagnosi e impostazione di piani di trattamento da parte dei corsisti

1° INCONTRO 18-19-20 OTTOBRE 2012 ORTODONZIA NEL PAZIENTE ADULTO

Ortodonzia nel paziente parodontale:

- Aspetti clinici
- Diagnosi
- Protocollo terapeutico

Ortodonzia preprotetica:

- Diagnosi e piano di trattamento nel paziente parzialmente edentulo
- Natura dei problemi ortodontico-protetici
- Soluzioni ortodontiche:
 - Riorganizzazione degli spazi
 - Uprighting
 - Estrusioni, intrusioni
 - Derotazione
 - Ricostituzione della forma d'arcata
 - Correzione delle discrepanze dento-alveolari sagittali, trasversali, verticali
 - Disinclusioni
 - Allontanamento sul piano sagittale di radici dopo rizotomia

Ortodonzia ed implantologia:

- Diagnosi e strategie terapeutiche
- Utilizzo degli impianti nella biomeccanica ortodontica

Esercitazione pratica: diagnosi e piano di trattamento di casi complessi ad approccio multidisciplinare sulla base dei records forniti dal relatore e/o corsisti.

Esercitazione pratica: modellazione di fili rettangolari, armonizzazione e coordinazione, pieghe di II e III ordine.

2° INCONTRO 13-14-15 DICEMBRE 2012

TERAPIA GNATOLOGICA E FINALIZZAZIONE ORTODONTICA NEL PAZIENTE CON DISORDINI TEMPORO-MANDIBOLARI

Rapporti tra occlusione, disordini temporo-mandibolari e ortodonzia : revisione storica e della letteratura

Il ruolo delle malocclusioni nell'insorgenza dei disordini temporo-mandibolari

Il trattamento ortodontico può prevenire, curare, o provocare i dtm ?

Diagnosi e piano di trattamento dei dtm

Inquadramento nosologico dei dtm e diagnosi differenziale

Occlusione/malocclusione e necessità di trattamento

Le tre fasi del trattamento dei dtm

- 1) Terapia con splint : scopi, tipi, costruzione
- 2) Valutazione radiologica (stratigrafia corretta, rmn, ecc...)
- 3) La finalizzazione ortodontica nei pazienti con disordini cranio -mandibolari.
E' necessario finalizzare ? Come, quando, perché?

Obiettivi occlusali nella finalizzazione ortodontica

Stabilità a lungo termine

Low friction e finalizzazione ortodontica nel paziente adulto

Valutazione dei casi clinici

Esercitazione pratica: realizzazione pratica di splints occlusali

Calendario Corsi

PRIMO MODULO

1° INCONTRO 12-13-14 GENNAIO 2012

2° INCONTRO 1-2-3 MARZO 2012

SECONDO MODULO

1° INCONTRO 19-20-21 APRILE 2012

2° INCONTRO 7-8-9 GIUGNO 2012

TERZO MODULO

1° INCONTRO 13-14-15 SETTEMBRE 2012

2° INCONTRO 8-9-10 NOVEMBRE 2012

QUARTO MODULO

1° INCONTRO 9-10-11 FEBBRAIO 2012

2° INCONTRO 22-23-24 MARZO 2012

QUINTO MODULO

1° INCONTRO 24-25-26 MAGGIO 2012

2° INCONTRO 21-22-23 GIUGNO 2012

SESTO MODULO

1° INCONTRO 18-19-20 OTTOBRE 2012

2° INCONTRO 13-14-15 DICEMBRE 2012

Le date sono suscettibili di variazione in base alla programmazione degli eventi culturali odontoiatrici più importanti

Alberghi

Hotel Explanade**** p. I Maggio, 46
Tel. 085 292141, 800 016299 - Fax 085 4217540

Hotel Carlton**** vl. della Riviera, 35
Tel. 085 373125 - Fax 085 4213922

Hotel Maja**** vl. Riviera, 201
Tel. 085 4711545, 085 4711546 - Fax 085 77930

Hotel Ambra*** v. Forti, 36
Tel. 085 4225795, 085 378247 - Fax 085 378183

Hotel Alba*** v. Forti, 14
Tel. 085 389145, 085 4225097 - Fax 085 292163

Ristoranti

Sea River Club - v. Valle Roveto, 37
Tel. 085 4219231

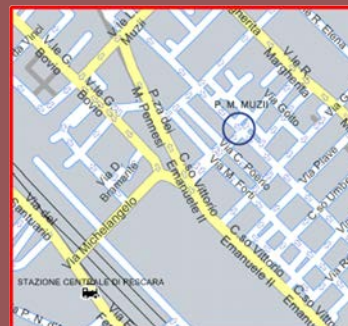
La Polena - p. della Marina, 2
Tel. 085 66007

Thomas Cafè - vl. Regina Elena, 37
Tel. 085 385227

Locanda Manthonè - c.so Manthonè, 58
Tel. 085 4549034

Taverna 58 - c.so Manthonè, 46
Tel. 085 690724

Il centro corsi clinici S.W.P. Ortho
si trova nel cuore della città di Pescara,
in via Cesare Battisti 97
Tel. 085 422228
Fax 085 4229102
e-mail: info@celliortho.it



Modulo d'iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo studio _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Dati per fatturazione

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Partita IVA _____

Vorrei iscrivermi al seguente corso

- Corso biennale (6 moduli) Euro 10.000+Iva**
- Primo anno (moduli 1,2 e 3) Euro 5.420+Iva**
- Secondo anno (moduli 4,5 e 6) Euro 5.420+Iva**

La segreteria organizzativa valuterà la possibilità di iscrizione a singoli moduli
Saranno accettate iscrizioni pervenute ENTRO il 22/12/2011

Consenso al trattamento dei dati personali (ai sensi dell L. 675/96)

- Autorizzo l'uso dei dati**
- Non Autorizzo l'utilizzo dei dati**

Allego il pagamento della quota di iscrizione, pari a Euro 2.400 a mezzo di:

Bonifico bancario intestato a.: S.W.P. ORTHO S.R.L.

CARICHIETI S.p.a. Piazza Salotto Ag. 1, filiale 57

IBAN IT81L0605015403CC0570081618

Assegno bancario non trasferibile intestato a:

S.W.P. ORTHO S.R.L.

Data _____ Firma _____

Documenti richiesti per l'iscrizione

- iscrizione all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri
- fotocopia di un documento identificativo
- fotocopia del documento assicurativo attestante la responsabilità civile e professionale con quietanza di pagamento

Modalità di pagamento

Corso annuale:

Euro 2.400 all'atto dell'iscrizione

Euro 2.500 venti giorni prima dell'inizio del secondo modulo

Euro 1.600 venti giorni prima dell'inizio del terzo modulo

Corso biennale:

Euro 2.400 all'atto dell'iscrizione

Euro 2.500 venti giorni prima dell'inizio del secondo modulo

Euro 2.500 venti giorni prima dell'inizio del terzo modulo

Euro 2.500 venti giorni prima dell'inizio del quarto modulo

Euro 2.100 venti giorni prima dell'inizio del quinto modulo

Posti disponibili: minimo 6—massimo 12 partecipanti .

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico fino al completamento dei posti disponibili.

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria e coordinamento corsi: S.W.P. ORTHO S.r.l. (Sig.ra Maria Pia D'Onofrio)

Via C. Battisti, 97 - 65122 Pescara - Tel. 085 4222228; Fax 085 4229102 e-mail: info@celliortho.it www.celliortho.it