

20° Edizione



Pescara 2020

Educazione continua in Ortodonzia

www.danielcelli.com
info@danielcelli.com

Straight-Wire *in Progress*

THE SMART ORTHODONTIC PHILOSOPHY

dalla diagnosi alla terapia con l'HSDC (Hybrid System Daniel Celli)



SMART ORTHODONTICS
PHILOSOPHY

*Corso base teorico-pratico clinico
di Ortodonzia*

Dr. Daniel Celli

Tutors

Dr. Enrico Gasperoni

Dr. Leonardo Compagnucci

Dr.ssa Elena Grecolini

in collaborazione con



Ortodonzia e Implantologia

Presentazione del Corso

Forti di un'esperienza didattica più che ventennale e consapevoli dell'esigenza dei colleghi partecipanti di compattare gli incontri quest'anno proponiamo lo **Straight-Wire in Progress** come un corso teorico-pratico-clinico composto da tre incontri 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 incontro è composto di 3 giorni ciascuno dal giovedì al sabato.

Per i meno esperti è consigliabile completare tutti i tre incontri.

Una volta completato il corso ogni partecipante, in accordo con il Dott. Celli, potrà frequentare gratuitamente lo studio per altri 2 giorni durante i quali potrà seguire le varie terapie in atto sui pazienti. Coloro che hanno già una conoscenza di base dell'ortodonzia e/o della tecnica Straight-Wire possono partecipare al corso avanzato "Advanced Seminars".



PRIMO INCONTRO 26-27-28 marzo 2020

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:

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)

Analisi cefalometrica computerizzata (Smile Ceph)

Interpretazione del tracciato e suo significato clinico

Impronte digitali ITero

Diagnosi 3D (CBCT, modelli digitali)

Analisi dei modelli di studio e analisi dello spazio

La fotografia in ortodonzia

Principi di biomeccanica ortodontica e relative applicazioni cliniche

Merceologia ortodontica

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

Prima visita sul paziente e compilazione della cartella clinica

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

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

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

Utilizzo clinico dei più efficaci apparecchi ortodontici, ortopedici e funzionali in ortodonzia intercettiva:

Espansore rapido del palato, Leaf expander, Teo, Petit-delaire, Lip bumper, Twin block, Bionator, Frankel, Barra palatale, Cervera

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

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
Concetti di biomeccanica: frizione o non frizione?
Dal MBT System all' HSDC (Hybrid System Daniel Celli), un sistema ibrido dual slot
Le apparecchiature self ligating: possibilità, vantaggi e limiti
Perché proporre un nuovo sistema Straight Wire?
La "questione Torque " nelle sliding mechanics
HSDC: componenti di base, sequenza degli archi e della forma d'arcata ottimale
Significato clinico della nuova sequenza di archi
Posizionamento Diretto, Indiretto, Strategico
Selezione dei casi per HSDC ed esperienza clinica

La tecnica straight-wire con apparecchiature ibride HSDC: le fasi del trattamento

Movimento dentale precoce (Early tooth movement)

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

Consolidamento 3D (3D Consolidation)

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

Fase degli archi di lavoro (working archwire phase)

Chiusura degli spazi
Biomeccaniche
Ostacoli
Gestione degli ancoraggi
Effetti indesiderati

Finitura e dettagliamento (finishing and detailing)

Esercitazione pratica: bandaggio e posizionamento dei brackets S.W. sul typodont o su modelli in gesso.

Meccaniche di trattamento interarcata nelle classi II e nelle classi III

Trattamenti estrattivi nelle classi II

Strategie operative in rapporto alla diagnosi differenziale

Trattamenti non estrattivi nelle classi II

Considerazioni sulla dimensione sagittale

Rassegna sui sistemi distalizzanti

La sistematica per la distalizzazione rapida: la Smart Distalization Technique con l'HSDC

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

Opzioni alternative e/o integrative al trattamento con apparecchiature fisse: il mondo dell'ortodonzia invisibile, dagli allineatori alla tecnica linguale: perché e quando preferirli

Esercitazione pratica: livellamento, allineamento, controllo morso, chiusura degli spazi, finitura e dettagliamento

Live in office: impara l'ortodonzia sui pazienti!

Una volta completato il corso ogni partecipante, in accordo con il Dott. Celli, potrà frequentare gratuitamente lo studio per altri 2 giorni durante i quali potrà seguire le varie terapie in atto sui pazienti.



Sede dei lavori:

CENTRO CORSI CLINICI

S.W.P. ORTHO S.r.l.

Via C. Battisti 97, 65122 Pescara

Tel. 085 4222228

E-mail: info@danielcelli.com www.danielcelli.com

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

ORARI

Giovedì 9,30 - 18,30

Venerdì 9,00 - 18,30

Sabato 9,00 - 16,00

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

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'Università 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), ANDI, SITEBI, SIMSO, 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).

Past Presidente 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 2006.

Riconoscimento per terza migliore comunicazione in TMD dal titolo: Low Friction Orthodontic finishing in TMD patients. Part.1, presso il XX SIDO International Congress del 2007.

Ideatore della tecnica ibrida dual slot HSDC (Hybrid System Daniel Celli), marchio registrato e commercializzato dalla Leone Spa.

Vincitore per il Best Case for Zero Miles Medicine "Multi Treatment Option" al 44th SIDO International Congress del 2013.

Primo membro poi Presidente del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2015.

Componente del Comitato Tecnico Sanitario presso il Ministero Della Salute in Roma a partire dal 2015.

Membro della Commissione Scientifica nella Sessione d'Esami Model Display 2015 presso 46° SIDO International Congress.

Membro della Commissione scientifica di valutazione E-Poster al 48° SIDO International Congress Roma del 2017.

Certificato Odontoiatra Esperto della Medicina Del Sonno SIMSO.

Specialista Certificato Invisalign.

Presidente Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2019.

Professore a contratto presso l'Università di Padova per l'anno 2019.

Autore di tre testi di ortodonzia:

- 1) "Guida alla documentazione del caso ortodontico: acquisizione, archiviazione, presentazione" Edizioni Martina
- 2) "Low friction e successo clinico in ortodonzia" Edizioni Istituto Studi Odontoiatrici
- 3) "HSDC: un approccio innovativo allo Straight-Wire" Edizioni Martina 2019

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 ortognatodonzia.

S.W.P. ORTHO S.r.l.

Via C. Battisti 97, 65122 Pescara

Tel. 085 4222228

Fax 085 4229102

E-mail: info@danielcelli.com www.danielcelli.com

Segreteria e Coordinamento corsi Sig.ra Maria Pia D'Onofrio

QUOTA E CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Costo del corso completo (3 incontri + 2 giorni Live in office)

Euro 3000,00 + IVA

Euro 2500,00 + IVA per Specializzandi

Costo del corso Straight Wire (solo 2 incontri)

Euro 2000,00 + IVA

Euro 1500,00 + IVA per Specializzandi

I partecipanti che si iscriveranno a tutti i corsi PACCHETTO FORMATIVO 2020 (corso base completo e Advanced Seminars) avranno uno sconto del 15% (offerta non cumulabile con gli Specializzandi)

Saranno accettate iscrizioni pervenute ENTRO il 15 FEBBRAIO 2020

Il corso partirà al raggiungimento dei posti disponibili: minimo 6 massimo 12 partecipanti

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

OGNI PARTECIPANTE AVRA' DIRITTO A 2 GIORNI Live in office, RICEVERA' IN OMAGGIO 1 KIT DI ATTACCHI HSDC ED I TESTI DEL DOTT. CELLI

MODALITA' DI PAGAMENTO

Euro 1000,00 +IVA all'atto dell'iscrizione

Euro 1000,00 +IVA venti giorni prima dell'inizio del secondo incontro

Euro 1000,00 +IVA venti giorni prima dell'inizio del terzo incontro

SPECIALIZZANDI

Euro 1100,00 + IVA all'atto dell'iscrizione

Euro 700,00 + IVA venti giorni prima dell'inizio del secondo incontro

Euro 700,00 + IVA venti giorni prima dell'inizio del terzo incontro

Tramite bonifico bancario intestato a:

S.W.P. ORTHO S.R.L. - Banca: Ubi Banca Teatina sede di Pescara

IBAN IT 40 G 0311115408000000081618

oppure

Assegno bancario non trasferibile intestato a: S.W.P. ORTHO S.R.L.

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