

Advanced Courses



Educazione continua in Ortodonzia

www.danielcelli.com
info@danielcelli.com

Pescara 2020

Straight-Wire *in* **Progress**

**Advanced Seminars in Orthodontics:
The Smart Orthodontics Philosophy**



SMART ORTHODONTICS
PHILOSOPHY

Dr. Daniel Celli

Tutors: **Dr. Leonardo Compagnucci**
Dr. Enrico Gasperoni
Dr.ssa Elena Grecolini

in collaborazione con



ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA

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 Orthodontists 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.

Prima 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.

Presentazione del Corso

L'ortodonzia può rappresentare al tempo stesso una branca dell'odontoiatria estremamente affascinante e uno scoglio apparentemente insormontabile.

Gli **Advanced Seminars in Orthodontics: The Smart Orthodontics Philosophy** nascono dall' esigenza di molti ex allievi del Centro Studi e Ricerche di Ortodonzia e Gnatologia clinica S.W.P. di:

- **Sottoporre** ai relatori l'impostazione diagnostica e le fasi terapeutiche dei propri casi clinici per trarne utili indicazioni sulla gestione del paziente
- **Approfondire** gli aspetti clinici non solo delle più importanti e frequenti malocclusioni e disgnazie, ma anche di quelle che necessitano di una conoscenza e di un approccio particolare e specifico; esse sono categorizzate logicamente e compiutamente nei diversi seminari proposti
- **Aggiornare** secondo i dettami dell' evidence based dentistry il proprio patrimonio di conoscenze in ortognatodonzia acquisito nel corso degli anni
- **Applicare** e sperimentare clinicamente, sotto la supervisione dei tutor, le modalita' terapeutiche presentate utilizzando le innovazioni tecnologiche piu' recenti
- **Fornire** tutti gli elementi necessari per eseguire diagnosi, piano di trattamento, gestione clinico-terapeutica d'eccellenza del paziente ortodontico/odontoiatrico.

Gli **Advanced Seminars in Orthodontics: The Smart Orthodontics Philosophy** hanno l'obiettivo di portare il professionista ad un livello di ortodonzia clinica che garantisca il

raggiungimento di risultati eccellenti, sicuri e predicibili.

L'intero corso è basato sul principio che una conoscenza approfondita di tutti gli aspetti diagnostici, clinici e prognostici possono fornire al professionista gli strumenti per affrontare con successo e disinvoltura anche i casi ortodontici più complessi.

Lo strumento clinico-didattico utilizzato dal responsabile del progetto e' la Smart Orthodontic Philosophy , un approccio intelligente, semplice, efficiente, versatile al paziente ortodontico / odontoiatrico indispensabile alla gestione e alla soluzione di TUTTI i casi ortodontici: rappresenta la filosofia di trattamento ortodontico secondo la sistematica adottata dal Centro Studi e Ricerche di Ortodonzia e Gnatologia clinica S.W.P.



Ortodonzia e implanto-protesi: quello che l'ortodontista può fornire ad un approccio di team interdisciplinare.

Dubbi, evidenza scientifica, soluzioni cliniche dell'odontoiatria contemporanea

Perché è importante l'ortodonzia nelle riabilitazioni orali

- **Come il trattamento ortodontico può essere di aiuto alla terapia implanto-protesica**

- **Ortodonzia preprotetica classica**

 - Diagnosi e piano di trattamento ed efficacia delle soluzioni cliniche dei problemi più comuni

- **L'ortodonzia preprotetica nella gestione delle agenesie e dei missing teeth**

 - Apertura o chiusura degli spazi?

- **Interceptive preprosthetic orthodontics : come gestire le agenesie nel paziente in crescita ?**

 - **Gestione delle agenesie in età adulta**

- **Considerazioni ortodontico-implantologiche per specifici casi di mancanza di elementi dentari**

 - Perdita traumatica di denti: possibilità e limiti della conservazione mediante reimpianto.

Esistono alternative?

 - Come gestire l'osso nella fase di transizione preimplantologica?

 - Gestione delle ipo/oligodonzie: problemi ortodontici ed implanto-protesici

 - Possibilità e limiti dell'implantologia nel soggetto in crescita

 - **Ortodonzia per migliorare il sito implantare**

 - Principi di osteofisiologia e ortodontia

 - Movimento con l'osso e movimento attraverso l'osso

 - Forced eruption

 - Opzioni e soluzioni interdisciplinari in caso di denti fratturati , danneggiati e/o hopeless

 - Presentazione di casi clinici, discussione

 - Conclusioni

Esercitazione pratica: discussione di casi clinici

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 necessita' 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, perche'?

- **Obiettivi occlusali nella finalizzazione ortodontica con apparecchiature ibride HSDC**

- Finalizzazione occlusale ortodontico-protetica nel paziente adulto
- Stabilità a lungo termine
- Valutazione dei casi clinici

Esercitazione pratica: discussione di casi clinici, dalla diagnosi alla finalizzazione occlusale.

Realizzazione pratica di splints occlusali

Diagnosi e terapia interdisciplinare delle anomalie dentarie di interesse ortodontico

- Quali sono i problemi del paziente? Siamo in grado di recuperare gli elementi ritenuti e inclusi in maniera estetica e funzionale?
- Canini inclusi: eziologia, patogenesi e casi clinici: teoria genetica e della "Guidance"
- Le conseguenze dell'inclusione
- Diagnosi
- Trattamento preventivo ed intercettivo: strategie ed opzioni nei casi con rischio di inclusione
- Possibilità terapeutiche nei casi di inclusione canina vestibolare e palatale
- Esposizione chirurgica e trattamento ortodontico: tecnica della doppia trazione
- Incisivi mascellari inclusi: eziologia, diagnosi e trattamento
- Primi molari inclusi; eziologia, diagnosi e trattamento
- Secondi molari inclusi: eziologia, diagnosi e trattamento
- Terzi molari inclusi: eziologia, diagnosi e trattamento
- Molari decidui inclusi o infraocclusi: eziologia, diagnosi e trattamento
- Denti dilacerati, sovranumerari, dismorfici, trasposti: eziologia, diagnosi e trattamento
- Agenesie ed oligodontie, micro e macrodonzia di interesse ortodontico: eziologia, diagnosi e trattamento
- Finitura con il sistema HSDC (Tecnica Straight-wire Ibrida)

Esercitazione pratica: discussione di casi clinici

Calendario Seminari

1° seminario: giov. 1 - ven. 2 ottobre 2020

2° seminario: giov. 29 - ven. 30 ottobre 2020

3° seminario: giov. 19 - ven. 20 novembre 2020

Ogni incontro è strutturato in due giorni:

primo giorno 9,30-13,30 - 15,00-19,00

secondo giorno 9,00-13,30 - 15,00-18,30

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

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

Primo Seminario € 500,00 + IVA

Secondo Seminario € 500,00 + IVA

Terzo Seminario € 500,00 + IVA

Coloro che si iscriveranno a tutti gli Advanced Seminars avranno uno sconto del 10%.

I nuovi corsisti che si iscriveranno a tutti e tre i seminari avranno in omaggio i testi del dottor Daniel Celli.

Posti disponibili per ciascun seminario: 15 con un minimo di 5

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili e comunque almeno un mese prima dell'evento scelto.

MODALITA' DI PAGAMENTO

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

Sede dei lavori

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

Via C. Battisti 97, 65122 **Pescara**

Tel. 085 4222228

e-mail: info@danielcelli.com

www.danielcelli.com