

Pescara 2023/24

Straight-Wire *in Progress*

**Corso avanzato clinico biennale
advanced clinical orthodontics courses**

Direzione del corso
Dr. Daniel Celli

**“IMPARA, RAGIONA,
APPLICA CON SUCCESSO
L'ORTODONZIA SUI PAZIENTI”**

Educazione continua in Ortodonzia:
S.W.P. Ortho S.r.l.
www.danielcelli.com
e-mail : swportho@gmail.com

in collaborazione con:



Presentazione del Relatore e Direttore del Corso



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 – Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria e 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, AIOL

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, 2015, 2017

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 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 2019/ 2020 / 2021/ 2022/ 2023

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.

Relatori



Dott. Leonardo Compagnucci è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Ateneo di Ancona nel 1986 con una tesi in Ortodonzia intitolata "La permuta nella dentizione umana". Lavora come libero professionista a Tolentino dal 1987, e sin da allora ha svolto la libera professione soprattutto a Tolentino, aggiornandosi continuamente ai più moderni protocolli terapeutici. Esercita l'ortodonzia da circa 25 anni. Ha seguito il primo corso teorico pratico nel 2001/2002 tenuto dal Dr. Daniel Celli ed il corso teorico pratico clinico avanzato nel 2003/2004 presso il centro studi e ricerche di Ortodonzia del Dr. Celli. Nello stesso Centro collabora dal 2004 nelle attività cliniche, didattiche e di ricerca. Relatore nel Congresso "STEP: 10 anni di successi" presso la sede "Leone" nel 2011. Socio SIDO dal 2005 e Socio Ordinario dal 2011. Nel 2017 ha ottenuto la

Certificazione di Eccellenza in ortodonzia presso l' Italian Board of Orthodontics (I.B.O.)



Dott. Enrico Gasperoni Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università degli Studi di Ferrara. Specializzato in Ortognatodonzia presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore. Iscritto all'Albo degli Odontoiatri di Rimini. Ha completato il Corso triennale di Ortodonzia presso il Centro studi Ortodontici del Dott. Giuseppe Cozzani di La Spezia (2001-2004).

Ha completato il Corso Avanzato di Meccanica Edgewise presso la "Tweed Foundation for Orthodontic Research" di Tucson (Arizona, Stati Uniti).

Ha completato il Corso di tecnica Straight-Wire del Dott. Daniel Celli.

Ha completato il Corso Clinico-teorico-pratico sui Disordini Cranio-Mandibolari del Dott. Giuseppe Cozzani e del dott. Alfredo Modesti presso il Centro Studio ortodontici di La Spezia. Ha conseguito la certificazione Invisalign. Ha partecipato a numerosi corsi e congressi di aggiornamento professionale in Italia e all'estero Membro dell'E.B.O. e I.B.O.



Dott.ssa Elena Grecolini Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Bari. Specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica di Roma. Master Universitario in Gnatologia presso l'Università La Sapienza di Roma. Socio Effettivo SIDO, Socio ordinario AldOr. Ha frequentato Corsi di perfezionamento in tecnica Straight-Wire in Italia ed all'Estero. Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics (I.B.O.)

Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'European Board of Orthodontists (E.B.O.)

Autrice di numerosi articoli scientifici e relatrice in numerose attività Congressuali Nazionali e presso il master di II livello "Laser in odontostomatologia" dell'Università di

Parma. Da più di 15 anni si occupa esclusivamente di Ortodonzia esercitando in attività libero professionale nella provincia di Lecce e presso il Sovrano Militare Ordine di Malta in Roma. Da diversi anni utilizza la tecnologia Laser a Diodo nella sua pratica professionale quotidiana.

Tutors

Dott.ssa Gaia Cellini
Dott.ssa Debora Celozzi

E' prevista la partecipazione straordinaria di Giuseppe Perinetti e di altri speakers e clinici di livello internazionale per approfondimenti clinici sui temi più caldi dell'ortodonzia contemporanea.

Presentazione del corso:

Il corso avanzato clinico biennale “**ADVANCED CLINICAL ORTHODONTICS**” è prettamente clinico e strutturato in 22 incontri di due giorni a cadenza mensile, in modo che ogni partecipante possa ragionevolmente completare i trattamenti che gli verranno affidati e valutare i risultati ottenuti.

L'**obiettivo** è quello di mettere in condizione ogni partecipante di poter trattare tutti i casi ortodontici , e documentare dei casi che, se vuole, potrà presentare al model display SIDO , o a quello della Accademia Italiana di Ortodonzia, per l'eventuale passaggio a Socio Ordinario , o all' IBO / EBO per ottenere il certificato di eccellenza in ortodonzia , italiano ed europeo

L'obiettivo del corso avanzato clinico biennale “**ADVANCED CLINICAL ORTHODONTICS** ” è quello di mettere in grado i partecipanti di **poter trattare pazienti con tutte le problematiche ortodontiche**, in maniera efficace ed efficiente, in quanto saranno spiegate ed approfondite le problematiche cliniche in maniera semplice, ripetibile e con risultati predicibili.

Il Corso è progettato in modo specifico per approfondire gli aspetti clinici del trattamento ortodontico, a partire dalla **parte didattica** vera e propria, ma soprattutto nelle **sessioni pratiche**, durante le quali i partecipanti avranno la possibilità di **lavorare direttamente su pazienti**, assegnati dalla direzione del corso e, eventualmente, propri del corsista in trasferimento temporaneo, oppure assegnati dalla direzione del corso.

Ogni corsista avrà quindi la **responsabilità della conduzione clinica dei pazienti**, a partire dalle prime visite ortodontiche, in modo che tutte le diverse fasi del trattamento siano direttamente affrontate alla poltrona, con il tutoraggio del Dr. Celli e dei suoi collaboratori.

Il corsista verrà istruito nella **raccolta e nella gestione di tutte le analisi di studio**, dalle radiografie tradizionali alle fotografie , dalla cefalometria alla diagnostica 3D , dalla scansione digitale delle arcate alla **pianificazione del trattamento** e imparerà ad identificare e **programmare la terapia dei vari tipi di malocclusione** (dento-alveolari e/o scheletriche) e delle varie abitudini viziate .

Illustrando le linee guida e i protocolli di utilizzo delle apparecchiature piu' comunemente utilizzate in ortodonzia intercettiva e ortopedia dento-facciale , il corsista sara' messo in condizione di applicarle direttamente sul paziente , dall'**espansore rapido del palato alla maschera facciale di Delaire** , dalle apparecchiature funzionali come il twin-block , le placche di Cervera, ai **distalizzatori intraorali** e cosi via tutti i principali apparecchi utilizzati per l' intercettamento e la correzione delle principali malocclusioni trasversali , sagittali , verticali (Trazione extraorale , Lip bumper , Barre palatine Bionator, Fränkel ecc)

Per quanto riguarda la **biomeccanica con apparecchiature Straight Wire**, tutte le procedure cliniche si atterranno ai **principi della tecnica Straight-Wire Bennett-McLaughlin**, nella sua attuale evoluzione clinica che è la **tecnica MBT FULL CONTROL**.

Saranno sviluppate su pazienti le procedure biomeccaniche riguardanti la frizione "IBRIDA" applicando sul paziente l'utilizzo di legature a vincolo differenziato, dalle slide alle figure 8 e la metodologia di trattamento **MBT FULL CONTROL, sintesi completa di efficienza, controllo e velocità**.

Sarà responsabilità del corsista l'eventuale preparazione del bonding, diretto o indiretto con mascherine di trasferimento, l'applicazione delle apparecchiature (con le diverse strategie di posizionamento), la sostituzione degli archi ai controlli e durante le fasi del trattamento, l'applicazione degli ausiliari, il debonding e l'applicazione del retainer linguale e degli apparecchi di contenzione.

Una parte importante del corso sarà dedicata al **trattamento dei pazienti con allineatori invisibili** e con **sistemi linguali semplificati**.

Durante il corso verranno riservate un numero di ore teoriche alla **parte "pratica"**, che sarà dedicata alla istruzione sulle **manualità "indispensabili"**: pieghe di 1°, 2° e 3° ordine, anse, molle di uprighting, torque, extractorque ecc.).

Durante ogni incontro verrà svolta una **revisione teorica** di tutti i casi in trattamento e in progress in modo che ogni partecipante possa condividere tutti i trattamenti in corso.

In ogni incontro del corso avanzato clinico biennale **"ADVANCED CLINICAL ORTHODONTICS"** la prima mezza giornata sarà una sessione teorica dedicata alle problematiche cliniche di tutti i casi in trattamento, in modo che i partecipanti possano allenare le loro capacità diagnostiche e di formulazione dei piani di trattamento e seguire lo sviluppo clinico di tutti i casi affidati ai corsisti.

Dall'Ortodonzia del paziente in crescita ai trattamenti del paziente adulto:

- Ortodonzia Intercettiva
- Ortopedia dento-facciale
- Ortodonzia funzionale
- Biomeccanica Straight Wire
- Terapia gnatologica
- Ortodonzia e chirurgia ortognatica
- Ortodonzia invisibile: sistemi con allineatori trasparenti, tecnica linguale semplificata

A chi è rivolto:

Agli specialisti e coloro che hanno conseguito master o frequentato corsi base teorico pratici o coloro che hanno già una conoscenza di base dell'ortodonzia e della tecnica Straight-Wire possono partecipare al corso avanzato clinico biennale "Advanced clinical Orthodontics"

Argomenti trattati:

- 1)** Ortodonzia nel paziente in età evolutiva : Perché, come e quando intervenire
- 2)** Il ruolo dell'Odontoiatra nella gestione multidisciplinare nel paziente osas pediatrico ed adulto
- 3)** Decision Making nel piano di trattamento ortodontico contemporaneo: è realmente cambiato con l'avvento delle nuove tecnologie digitali? Cosa è davvero determinante?
- 4)** Terapia gnatologica e finalizzazione ortodontica nel paziente con disordini tempero-mandibolari
- 5)** Ortodonzia ed implantoprotesi : come trattamento ortodontico può essere di aiuto e determinante nel successo di una riabilitazione occlusale
- 6)** Decision making nel piano del trattamento ortodontico/chirurgico: dalla gestione dei denti inclusi alla terapia implantoprotesica
- 7)** Trattamento estrattivo VS non estrattivo in ortensia : dubbi, evidenza scientifica e risultati a lungo termine
- 8)** Prevenzione diagnosi e terapia delle anomalie dento-scheletriche della dimensione verticale: Open e deep bite
- 9)** Terapia funziona e crescita mandibolare : Come raggiungere il successo clinico nelle classi II
- 10)** Ortodonzia e chirurgica ortognatica : Diagnosi, piano di trattamento e terapia
- 11)** Cosa c'è di nuovo in tecnica Straight dire? efficienza controllo, predicibilità dei risultati dei nuovi sistemi ibridi
- 12)** Gestione estetica e funzionale del gruppo anteriore: il trattamento delle agenzie degli

incisivi laterali

13) Diagnosi e terapia dei denti inclusi

14) Diagnosi e terapia delle anomalie dentali di interesse ortodontico

15) Miniviti VS biomeccanica tradizionale : quando, come e perché effettuare la scelta giusta. Una revisione critica e clinica

16) Alla ricerca dell'eccellenza in ortodonzia: linee guida del moderno piano di trattamento dalla prima visita ai controlli a distanza del caso ortodontico secondo IBO, EBO, ABO

17) Il trattamento globale della Classe II nell'Ortonzia contemporanea: efficienza, semplicità e terapia "No Compliance"

18) Biomeccanica ortodontica avanzata: gestione clinica ottimale delle forse ortodontiche, dall'allineamento alla finitura d'eccellenza

19) Contenzione, stabilità e recidiva nel trattamento ortodontici: le chiavi per il successo clinico

20) Stato dell'arte in tecnica Straight-Wire: Utilizzo razionale ed individuale dello S.W. nei casi complessi

21) Estetica del sorriso ed armonia dento-facciale: gestione dei problemi linee guida e attuali protocolli.

Materiale occorrente

- Camice (preferibilmente bianco)
- PC portatile fornito di lettore cd-rom e reader card (preferibilmente sistema Mac)
- Pen drive
- Fotocamera digitale (preferibilmente reflex)
- Pinze e strumentario come da lista che sarà comunicata al momento della iscrizione. Saranno fornite dispense in formato pdf ad ogni incontro. Al termine di ogni incontro sarà effettuato un test di verifica

DATE 2023

22 incontri a cadenza mensile di 2 giorni

19-20 gennaio 2023

23-24 febbraio 2023

23-24 marzo 2023

Le date successive saranno comunicate ad inizio corso

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 : swportho@gmail.com

Sito: www.danielcelli.com

Segreteria e coordinamento corsi : Sig.ra Sonia Marchese



Quota e condizioni di partecipazione:

Euro 9.000,00 + IVA:

Euro 4.600,00 + IVA all'iscrizione

Euro 2.200,00 + IVA 4° incontro

Euro 2.200,00 + IVA 8° incontro

Specializzandi

Costo Totale: Euro 8.100,00 + iva

Euro 3.400,00 +IVA all'atto dell'iscrizione

Euro 2.600,00 +IVA venti giorni prima dell'inizio del secondo incontro

Euro 2.100,00 +IVA venti giorni prima dell'inizio del terzo incontro

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

I partecipanti che si iscriveranno al "Corso Base" e al "Corso Clinico" sarà applicato uno sconto del 15%

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.

Il corso partirà al raggiungimento minimo 4 massimo 10

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili e saranno accettate entro 16 dicembre 2022

Ogni partecipante riceverà in omaggio 1 Kit di attacchi MBT FULL CONTROL ed i testi del Dott. Celli.

Modalità di pagamento:

Tramite bonifico bancario intestato a:

S.W.P. ORTHO S.R.L. - Banca Intesa San Paolo Sede di Pescara

IBAN: **IT 50P0306915460100000009685**

Sede ed orario dei lavori:

S.W.P. Ortho S.r.l.

Via C. Battisti 97, 65122 Pescara

Il primo giorno (giovedì) dalle 9.30 alle 18.30

Il secondo giorno (venerdì) dalle 9.00 alle 16.00

Titoli e documenti richiesti per l'ammissione e iscrizione al corso:

1) iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

2) Fotocopia del documento identificativo

3) Fotocopia del documento assicurativo attestante la responsabilità civile e professionale con quietanza di pagamenti

Tutto il materiale di consumo occorrente per i trattamenti sui pazienti assegnati sarà fornito dalla Leone S.p.a.