



ISTITUTO STUDI
ODONTOIATRICI

Corso full-tutoring in ortodonzia dalla teoria alla pratica Step 1

LECCE 2020

Relatori

**DR. DANIEL CELLI
DR.SSA MARIA ELENA GRECOLINI**

Tutor

DR. LEONARDO COMPAGNUCCI



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.



Dr.ssa Elena Grecolini

Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Bari
Specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica di Roma
Perfezionata in ortodonzia dell'età evolutiva presso l'Università di Firenze.
Perfezionata in tecnica Straight Wire presso l'università Cattolica di Roma.
Master Universitario in Gnatologia presso l'Università La Sapienza di Roma.

Socio Effettivo SIDO, socio ordinario AldOr, socio EOS. Socio dell'Italian Board of Orthodontic.

Ha frequentato Corsi di perfezionamento in tecnica Straight Wire in Italia ed all'Estero.

Autrice di numerosi articoli scientifici e relatrice in numerose attività Congressuali Nazionali ed internazionali.

Docente presso il master EMDOLA 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, Taranto e presso il Sovrano Militare Ordine di Malta in Roma.

Da diversi anni utilizza la tecnologia Laser a Diodo nella sua pratica professionale quotidiana.

Il corso nasce dal desiderio di fornire al clinico i punti chiave per elaborare una corretta diagnosi, ponendo attenzione su tutti i fattori discriminanti per l'orientamento terapeutico. Il corsista sarà accompagnato in un percorso di crescita professionale al termine del quale sarà in grado di documentare e gestire un caso ortodontico secondo i dettami dei board ad oggi in vigore.

Acquisirà competenze su:

- Conoscenza del materiale ortodontico (strumentario e differenze tra i vari tipi di attacchi)
- Cefalometria
- Fotografia ortodontica
- Impronta digitale
- Gestione della documentazione
- Gestione dei rapporti con il laboratorio ortodontico
- Posizionamento attacchi
- Piegatura fili
- Orientamento diagnostico con basi di terapia fissa e funzionale
- Basi di utilizzo delle miniviti
- Approccio al caso complesso con necessità multidisciplinari

Durante il percorso didattico i relatori faranno vedere esclusivamente casistica propria con discussione di casi IBO ed EBO.

Il corsista sarà coinvolto nell'attività clinica con partecipazione attiva all'attività di studio verrà inoltre affiancato nel percorso di crescita professionale con tutoraggio ed analisi dei casi propri.

Il corso sarà costituito da relazioni, video e slides così da consentire ai dottori partecipanti di apprendere al meglio il sistema StraightWire ed il Sistema Ibrido Bidimensionale del Dr. Celli. I partecipanti apprenderanno l'arte dell' ortodonzia Straight Wire contemporanea, la capacità di riconoscere i problemi ortodontici così come si presentano nei nostri pazienti, diagnosticarli correttamente e quindi impostare trattamenti con i più alti standard funzionali ed estetici.

Il corso sarà articolato in 4 incontri da 2 giorni ciascuno e altre due giornate di parte clinica che si terranno il lunedì in turni da concordare con la Dr.ssa Grecolini.

PRIMO INCONTRO

25-26 SETTEMBRE 2020

DR.SSA MARIA ELENA GRECOLINI
TUTOR DR. LEONARDO COMPAGNUCCI

GIORNO 1

Verranno sviluppati i seguenti concetti:

Cosa è l'ortodonzia: definizione e storia
Necessità di trattamento: come e perché?
Concetti base di crescita craniofaciale
La norma ortodontica e le basi dell'occlusione
Come si classificano le malocclusioni e concetti per farlo

Importanza della prima visita. Anamnesi e raccolta dati.
Esami Rx di primo livello: Rx ortopantomografia e telecranio in proiezione latero laterale
Esami Rx di Secondo livello: Tc-CB e RMN
Analisi cefalometrica
Presca impronte in alginato e con tecniche digitali
La fotografia in ortodonzia
La comunicazione con il laboratorio
Lo studio dei modelli

GIORNO 2

Merceologia ortodontica
Basi di biomeccanica ortodontica
Principi base di ancoraggio
Il timing: quando trattare i nostri pazienti?

Parte pratica:

Esecuzione di un tracciato cefalometrico
Presca impronte in alginato e digitali
Esecuzione di foto intraorali ed extraorali

SECONDO INCONTRO

9-10 OTTOBRE 2020

DR. DANIEL CELLI
TUTOR DR. LEONARDO COMPAGNUCCI

GIORNO 1

IL TRATTAMENTO ORTODONTICO CON L'APPARECCHIATURA STRAIGHT WIRE PENSARE IBRIDO : UN NUOVO MODO DI APPROCCIARE LO STRAIGHT WIRE NELLA CLINICA ORTODONTICA
EVOLUZIONE, POSSIBILITA' E LIMITI DELLE MECCANICHE DI SCIVOLAMENTO

Perché le apparecchiature Straight Wire convenzionali e self-ligating sono spesso incapaci di dare la giusta informazione ai denti?

CONTROLLO 3D ED EFFICIENZA BIOMECCANICA: TORQUE, BRACKETS E DESIGN DELLO SLOT

Limiti dello slot .022: situazioni cliniche di fallimento dell'efficienza

- classe II Div II
- classe II Div I con protrusione severa e/o estrattiva
- camouflages delle classi III

Limiti dei brackets convenzionali o self-ligating attivi posteriori
Limiti della modalità di trattamento nella chiusura dello spazio: chiudere lo spazio rapidamente o mantenere il controllo del torque ?
Qual'è la soluzione più efficiente nei casi estrattivi, nella riduzione di OVJ eccessivi, nei compensi dentali e nei camouflages ortodontici?

IL NUOVO SISTEMA SMART FRICTION L'HYBRID SYSTEM DANIEL CELLI (HSDC)
LA prescrizione HSDC: specificazione di tip, torque e in-out

CASI CLINICI

La dimensione dello slot influenza l'espressione della forza del filo?
La dimensione dello slot influenza l'espressione del torque del filo?
Perché la tecnica bidimensionale e i brackets self ligating passivi nell'area posteriore sono più efficienti nelle meccaniche di scivolamento?
Versatilità della prescrizione HSDC: ci sono altri vantaggi pratici e clinici?

GIORNO 2

HSDC: COMPONENTI DI BASE, SEQUENZA DEGLI ARCHI E FORMA DI ARCATA OTTIMALE

La biomeccanica e il posizionamento degli archi di base.
Perché il Dr. Celli suggerisce la sua sequenza dei fili?
Il posizionamento dei brackets per il successo clinico: diretto, indiretto e strategico
Valutazione della forma dell'arcata
Analisi dello spazio
Parte pratica: *posizionamento di brackets, tubi e bande*

TERZO INCONTRO

27-28 NOVEMBRE 2020

DR. DANIEL CELLI
TUTOR DR. LEONARDO COMPAGNUCCI

GIORNO 1

LE QUATTRO FASI DEL TRATTAMENTO EARLY TOOTH MOVEMENT (MOVIMENTO DENTALE PRECOCE)

Come controllare l' ancoraggio durante le prime fasi di allineamento e livellamento. Corretto uso dei mezzi di ancoraggio
Significato di "perdita" e "guadagno" di ancoraggio
Come controllare incisivi e canini durante allineamento e livellamento: il lace back ed il bend back
Allineamento e livellamento: "I Principi Guida", dalla biologia alla biomeccanica

3D CONSOLIDATION (CONSOLIDAMENTO 3D)

Come controllare l'overbite? Strategie e mezzi

Sequenza degli archi e dei mezzi di legatura in tecnica HSDC: come trasferire la perfetta informazione 3D ai denti?

Perche' usare fili al NiTi termico?

L' importanza della ridotta altezza dello slot sull' espressione del torque incisale

Perche' si manifestano il deep e/o l'open bite e come possiamo trattarlo in maniera efficace

Come controllare l' OVJ : strategie e mezzi

Qual'è la maniera migliore per correggere l' OVJ?

Qual'è la maniera migliore per controllare il torque incisale quando si riduce un OVJ aumentato?

Possiamo ottenere risultati stabili ? Come?

Esempi pratici basati su 30 anni di esperienza clinica

GIORNO 2

WORKING ARCHWIRE PHASE (FASE DEGLI ARCHI DI LAVORO)

Come chiudere in maniera efficace gli spazi con un' apparecchiatura Straight Wire?

Quali I fattori chiave per raggiungere il successo clinico?

Fili, legature, ausiliari, forza e frizione nelle meccaniche di scivolamento HSDC

Come lavora il sistema? Perche' usare un sistema Ibrido con due tipi di slot?

"Retrazione En masse", gestione dell' ancoraggio e controllo del torque

Possiamo incontrare ostacoli nella chiusura degli spazi?

Effetti indesiderati, come evitarli?

FINISHING AND DETAILING (FINITURA E DETTAGLIAMENTO)

Come finire i casi con un' occlusione ottimale ed un dettagliamento eccellente? Quali sono i nostri obiettivi?

Uso dei fili e degli elastici intermascellari di finitura

Come evitare la recidiva e garantire eccellenti risultati funzionali ed estetici?

Espedienti "furbi" per finire meglio

SELEZIONE DEI CASI TRATTATI CON TECNICA HSDC BASATA SU 30 ANNI DI ESPERIENZA CLINICA

Posizionamento e legatura dei fili di livellamento ed allineamento

Esecuzione di lace back e bend back

Livellamento, allineamento e controllo del morso

Chiusura degli spazi con i "fili di lavoro"

Procedure di Finitura e dettagliamento

Procedure di contenzione

QUARTO INCONTRO 18-19 DICEMBRE 2020

DR.SSA MARIA ELENA GRECOLINI
TUTOR DR. LEONARDO COMPAGNUCCI

GIORNO 1

Verranno sviluppati i seguenti concetti:

Perchè trattare precocemente i nostri pazienti? Quando è opportuno attendere?

Terapia delle prime classi
Terapia delle seconde classi
Terapia delle terze classi
Come, quando e perché?
Quando fare le estrazioni?

Analisi di casi clinici

GIORNO 2

Trattamento delle problematiche trasversali: Il Quad-helix, l'ERP, il Leaf Expander
I sistemi di distalizzazione: Pendulum, Distal jet, Fast Back
L'utilizzo delle miniviti
L'estetica: come e perché

Analisi di casi clinici

I partecipanti sono invitati a portare casi clinici sui quali discutere collegialmente e saranno guidati nella presentazione di un caso clinico secondo lo standard IBO e EBO.

INFORMAZIONI GENERALI:

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria ISO - Istituto Studi Odontoiatrici
Tel. 055.304458
iso@leone.it

oppure

Sig. Ferruccio Camassa
Area Developer Puglia-Basilicata - Leone Spa
Cell. 339.6495540
f.camassa@leone.it

Per informazioni logistiche:

Studio Dentistico Grecolini
Tel. 0836 663333

Sede del corso:

Studio Dentistico Grecolini
Via delle Miniere, 63
73010 Soletto (LE)
Tel. 0836 663333
www.grecoliniortodonzia.it

Orari incontri:

venerdì 9.30-18.30
sabato 9.00-17.00

Titoli e documenti richiesti per l'ammissione al corso:
Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

Quota di partecipazione: Euro 2.200,00 + IVA

Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano
Centro Imprese Prato - Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Euro 1.200,00 + IVA all'iscrizione
Euro 1.000,00 + IVA entro il 2° incontro (09/10/2020)

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un minimo 6 partecipanti, qualora il corso non venga attivato verrà rimborsata l'intera quota della prima rata.

Il corso è a numero chiuso
Numero partecipanti: minimo 6 - massimo 12

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo



grecolini
ortodonzia



Centro Formazione

