su pazienti, 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.

Saranno infatti responsabilità del corsista l'effettuazione della cefalometria, l'effettuazione delle fotografie, la presa delle impronte e la squadratura dei modelli, l'eventuale preparazione del bonding indiretto con mascherine di trasferimento, l'applicazione della apparecchiatura (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.

Tutte le procedure cliniche si atterranno ai principi della tecnica Straight-Wire Bennett-McLaughlin, nella sua attuale evoluzione clinica che è la filosofia HSDC.

Saranno sviluppate su pazienti le procedure biomeccaniche riguardanti la frizione "IBRIDA" sfruttando la applicazione della prescrizione HSDC mediante l'utilizzo di legature a vincolo differenziato e la metodologia di trattamento HSDC

In ogni incontro la prima mezza giornata sarà una sessione teorica dedicata alle problematiche cliniche di tutti i casi in trattamento, in modo che i partecipanti possano affinare le loro capacità diagnostiche e di formulazione dei piani di trattamento e seguire lo sviluppo clinico di tutti i casi affidati nel corso.

INFORMAZIONI GENERALI

Inizio corso: marzo 2018

Sedi dei lavori:

FIRENZE - ISO- Istituto Studi Odontoiatrici Via Ponte a Quaracchi. 48

Sesto Fiorentino (FI)

ROMA - Policlinico Universitario "A. Gemelli" Largo A. Gemelli, 8

Ambulatorio di Clinica odontoiatrica

Il corso è rivolto a: Medici dentisti/Odontoiatri

Per informazioni ed iscrizioni:

ISO- Istituto Studi Odontoiatrici

Tel. 055 304458 - iso@leone.it

oppure

Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni

Università Cattolica del Sacro Cuore

Tel. 06.30154886-5146 - email valeria.polimeni@unicatt.it

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e solo se accompagnate dalla quota di iscrizione.

Quota di partecipazione: € 4.000,00 + IVA

Modalità di pagamento:

Acconto di € 1.500,00 + IVA al momento dell'iscrizione tramite bonifico bancario intestato a:

Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano - Centro Imprese Prato

Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Saldo di € 2.500,00 + IVA al termine del secondo incontro tramite bonifico bancario a favore di: Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" presso UNICREDIT Banca di Roma SpA;

IBAN: IT13 F 02008 05314 000400266512

Causale: Corso clinico tecnica Straight-Wire Dott. Celli

In collaborazione con:







Università Cattolica del Sacro Cuore



A FRIZIONE VARIABILE

FIRENZE - ROMA

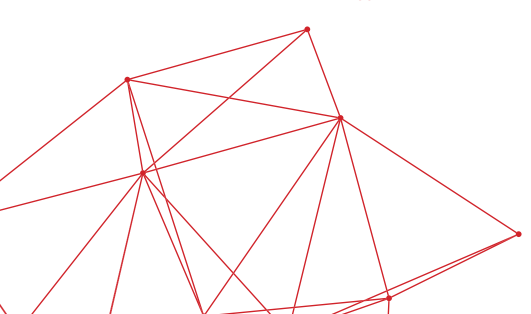
COORDINATORE SCIENTIFICO: PROF.SSA CRISTINA GRIPPAUDO **RELATORE:** DOTT, DANIEL CELLI



Il corso è composto da una parte introduttiva teorica-pratica di 2 incontri di 2 giorni ciascuno, che si svolgerà a Firenze e da una parte clinica su paziente di 18 incontri che si terranno a Roma presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. La prima parte è costituita da relazioni, video e typodont così da consentire ai partecipanti di apprendere l'arte dell' ortodonzia straight-wire contemporanea ed essere capaci di riconoscere i problemi ortodontici, diagnosticarli correttamente e quindi trattarli con i più alti standard funzionali ed estetici usando la tecnica straight-wire Ibrida Bidimensionale del Dott. Daniel Celli, tra le più innovative ed efficienti nel panorama dei sistemi straight-wire.

La seconda parte del corso è prettamente clinica e strutturata in 18 incontri 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, 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.



Programma prima parte

Durante il corso, con le presentazioni dei casi clinici, il Dott. Celli discuterà:

- _ Le chiavi dei risultati predicibili e di successo in ortodonzia
- _ I motivi dell'inefficienza di molti trattamenti ortodontici passati utilizzando le apparecchiature fisse
- _ Le reali necessità cliniche nell' ortodonzia di tutti i giorni e le soluzioni proposte
- _ Il nuovo sistema ibrido bidimensionale Straight Wire (HSDC) e la biomeccanica utilizzata nel trattamento: le prove basate sull' evidenza scientifica
- _ I vantaggi reali dell' utilizzo il sistema HSDC in tutti i pazienti ortodontici
- _ I problemi potenziali da tenere sotto controllo durante il trattamento e come superarli
- _ Il FINISHING del caso per ottenere un' occlusione ottimale in un contesto di armonia facciale, scheletrica e dentale

lo Incontro Firenze

1° GIORNO 22 MARZO 2018 ORARIO 9.30/17.30

- _ Evoluzione, possibilità e limiti delle meccaniche di scivolamento controllo 3D ed efficienza biomeccanica: torque , brackets e design dello slot
- _ II nuovo sistema Hybrid System Daniel Celli (HSDC)
- _ Casi clinici

2° GIORNO_23 MARZO 2018_ORARIO 8.30/17.00

- _ HSDC: componenti di base, sequenza degli archi e forma di arcata ottimale.
- $_$ Workshop sul typodont: Posizionamento di brackets, tubi e bande.

2º Incontro Firenze

3° GIORNO_5 APRILE 2018_ORARIO 9.30/17.30

- _ Le quattro fasi del trattamento
- _ Early tooth movement (movimento dentale precoce)
- _ 3D consolidation (consolidamento 3D)

4° GIORNO_6 APRILE 2018_ORARIO 8.30/17.00

- _ Working archwire phase (fase degli archi di lavoro)
- _ Finishing and detailing (finitura e dettagliamento)

CONCLUSIONI

Manualità sul typodont: 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

Programma seconda parte Roma (clinica su paziente)

DATE INCONTRI 2018

11/5 - 15/06 - 20/07 - 14/09 - 26/10 - 30/11_ORARIO 9.00/17.30

L'obiettivo di questa seconda parte del corso è quello di mettere in grado i partecipanti di poter trattare fin dall'inizio pazienti con 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 all'approfondimento degli 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