

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 Quarcacchi, 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

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli  
Università Cattolica del Sacro Cuore

# Pensare Ibrido

Un nuovo modo di approcciare  
lo straight wire nella  
clinica ortodontica

CORSO CLINICO  
SU PAZIENTI  
DI TECNICA  
STRAIGHT-WIRE  
E BIOMECCANICHE  
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

## 1° 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
- \_ Il 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.

## 2° 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**