

**SEDE DEI LAVORI**

ISO - Istituto Studi Odontoiatrici

Via Ponte a Quaracchi 48 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

**ORARI DI SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Giovedì 14,00/17,30

Venerdì 9,00/13,00 – 14,00/16,00

**PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI**

Segreteria ISO

tel. 055.304458 - iso@leone.it

**COSTO DEL CORSO**

Euro 300,00 + IVA

*La quota di iscrizione comprende coffee break e light lunch*

**TITOLI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE AL CORSO**

Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri.

**MODALITÀ DI PAGAMENTO**

anticipato tramite bonifico bancario

intestato a Leone S.p.A. presso Credito Emiliano

Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

*Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni (comprese di quota) saranno accettate in ordine di arrivo fino al completamento del corso.*

**Aderendo all'offerta ALLEO SIMPLY START la partecipazione al corso sarà gratuita!**

**Scopri di più!**



Centro Formazione

# Gli allineatori invisibili nella tua pratica quotidiana.

**FIRENZE**

**16-17 APRILE**

2026

**DOTT. MASSIMILIANO  
CIARAVOLO**



Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE  
tel. 055 304458  
fax 055 304455  
email: iso@leone.it  
[www.leone.it/iso](http://www.leone.it/iso)

# POGRAMMA

## **Caratteristiche e biomeccanica di base applicata agli allineatori**

- Concetto di Fitting e Trimming degli allineatori dentali
- Caratteristiche dell'allineatore ALLEO e confronto con i sistemi Straight-Wire
- Movimenti di base con gli allineatori
- Attachments e divots
- Stadiazione del movimento e gestione ancoraggio
- Gli attachments: criteri di selezione (forma e superficie attiva) ed utilizzo in ambiente Alleo

## **Identificazione delle malocclusioni idonee al trattamento**

### **Utilizzo corretto degli "ausiliari"**

- Elastici intermascellari di Classe II e Classe III
- Correzione del piano trasversale con dispositivo digitale ALLEO+
- Protocollo di utilizzo dei Chewies
- Recuperare il tracciamento nelle rotazioni difficili

## **Raccolta documentazione per la pianificazione del trattamento**

- Work flow digitale integrato (Scansioni intra-orali ed elaborazione dati in formato digitale)

## **Comunicazione con il provider Digital Service Leone**

- Compilazione della prescrizione ortodontica per il digital set-up
- Trasferimento nella piattaforma web ALLEO
- Pianificazione corretta del trattamento

## **Revisione del piano di trattamento e gestione della rifinitura**

- Validazione del digital set up (attachments, stripping, stadiazione)
- Aumentare la predicitività del trattamento con allineatori senza "subire" il clin-check

## **Case management**

- Consegnare del dispositivo e realizzazione degli attachments
- Procedure per lo stripping
- Monitoraggio
- Utilizzo delle pinze di dettagliamento

## **Discussione casi clinici divisi per malocclusioni**

### **Parte pratica: dall'impronta alla scelta del dispositivo corretto in piattaforma**



**DOTT. MASSIMILIANO  
CIARAVOLO**

Laureato nel 2010 con lode in Odontoiatria presso la Seconda Università di Napoli. Abilitato nello stesso anno con il massimo dei voti. Specializzato nel 2016 con lode in Ortognatodonzia, presso l'Università di Cagliari. È socio SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), ASIO (Associazione specialisti in Ortodonzia).

Docente di Ortodonzia presso l'Università di Palermo "Master I livello in Posturologia e Biomeccanica" 2012/2013. Coordinatore tecnico-scientifico e docente per "Master di II Livello in Ortognatodonzia Clinica" 2013/2014 presso l'Università di Messina.

Docente di Ortodonzia presso l'Università di Napoli Federico II, nell'ambito del "Master di I livello in Posturologia Clinica" dall'anno 2011 ad oggi. Docente di Ortodonzia presso l'Università di Roma Tor Vergata, per il "Corso di Formazione Universitario per l'Odontotecnico in Tecnica Ortodontica di Laboratorio", dall'anno 2015/2016 ad oggi.

Responsabile scientifico e docente "International Post-graduate course in Dental Occlusion and Posture" 2016/2017, presso l'Università di Cagliari.

È ad oggi Prof. a Contratto presso l'Università di Cagliari.