

## Informazioni generali:

### Sede dei lavori:

ISO – Istituto Studi Odontoiatrici  
Via Ponte a Quarcacchi, 48  
50019 Sesto Fiorentino (FI)

### Per informazioni:

Segreteria ISO  
Tel. 055.304458  
iso@leone.it

### Per iscrizioni:

[WWW.LEONE.IT/ISO](http://WWW.LEONE.IT/ISO)

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

### Quota di partecipazione:

Euro 250,00 + IVA \* La quota prevede la partecipazione alla parte pratica in laboratorio

Euro 200,00 + IVA La quota prevede la partecipazione alla sola parte teorica

### La parte pratica è riservata a massimo 10 partecipanti

La quota è comprensiva di coffee break e light lunch

### Modalità di pagamento:

tramite bonifico bancario intestato a LEONE S.p.a.  
presso Credito Emiliano - Centro Imprese Prato  
IBAN IT98A0303202801010000090123

Il corso è a numero chiuso - Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo

**Orario:** 9,30/17,30



ISTITUTO STUDI  
ODONTOIATRICI

# LASER ED ORTODONZIA

## COSA SAPERE E COME FARE

**FIRENZE**

18 GIUGNO  
2021

DOTT.SSA **ELENA  
GRECOLINI**

**TUTOR**  
DOTT. **LEONARDO  
COMPAGNUCCI**

CORSO  
TEORICO PRATICO  
CON SIMULAZIONI

In collaborazione con:



Centro Formazione



IT-05-21

Il corso, rivolto all'odontoiatra ma più nello specifico all'ortodontista, nasce con lo scopo di introdurre la tecnologia laser nella quotidianità ambulatoriale. Attraverso un viaggio nel mondo della teoria del laser e dei principi della fisica che lo regolano, si arriverà in maniera consapevole a renderlo strumento alleato dell'odontoiatra.

Verranno descritte le principali applicazioni del laser a diodo descrivendo le sue applicazioni nella piccola chirurgia dei tessuti molli di frequente necessità per l'ortodontista.

Verrà evidenziata la sua grande utilità nella finalizzazione estetica del caso ortodontico attraverso un'ampia presentazione di casistica clinica.

**\* Si darà inoltre al partecipante la possibilità di utilizzare un laser a diodo attraverso utilizzo simulato su tessuto animale.**

L'utilizzo del laser permette di attuare procedure minimamente invasive riducendo lo stress paziente/operatore attraverso un ridotto ricorso ad anestetici e l'assenza di suture. Uno dei grandi vantaggi di queste procedure, contestualmente all'effetto chirurgico, è un'importante azione antisettica che permette di ridurre o eliminare totalmente l'utilizzo di antibiotici in fase post operatoria. Inoltre la sua precisione di taglio con una contemporanea azione emostatica, permette di ottenere un controllo ottimale del sanguinamento nel recontouring gengivale permettendo di considerarlo come lo strumento di elezione per tale procedura.



**DOTT.SSA ELENA GRECOLINI**

Laurea in Odontoiatria Università di Bari  
Specializzata in Ortognatodonzia Università Cattolica di Roma  
Master Universitario in Gnatologia Università La Sapienza di Roma  
Socio Effettivo SIDO, Socio ordinario AldOr, Membro dell'Italia 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 di II livello EMDOLA "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.



**DOTT. LEONARDO COMPAGNUCCI**

Il Dr. Leonardo Compagnucci si 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 (Macerata), dal 1987, e a Pesaro e Urbino come consulente ortodontico.

Sin da allora ha svolto la libera professione, aggiornandosi continuamente ai più moderni protocolli terapeutici, in campo conservativo, endodontico, protesico e ortodontico.

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 e didattiche e di ricerca.

Socio SIDO dal 2005 e Socio Ordinario dal 2011, dopo il superamento dell'esame "MODEL DISPLAY".

Nel 2017 ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics (I.B.O).

Dal 2017 collabora con la Dr.ssa Grecolini Elena nell'applicazione del Laser in ortodonzia.