



Centro Formazione

**Leone**

**Incontro gratuito con  
iscrizione obbligatoria**



**GIORNATA  
DI CHIRURGIA LIVE E  
APPLICAZIONI DIGITALI  
PER ODONTOIATRI  
E PROTESI SU IMPIANTI  
PER ODONTOTECNICI**

**FIRENZE**

LUNEDÌ

28 OTTOBRE 2024

*oppure*

VENERDÌ

29 NOVEMBRE 2024

IMPLANTO-PROTESI

**DOTT. LEONARDO TARGETTI**

**DOTT. ROBERTO MELI**

PROTESI

**ODT. MASSIMILIANO PISA**

Un'occasione per conoscere e approfondire la **sistematica implantoprotesica Leone** tramite illustrazione delle numerose **soluzioni esclusive** (disponibili sia con flusso analogico che digitale), intervento di **chirurgia live** e **prove pratiche** di laboratorio.

## IMPLANTO-PROTESI PER ODONTOIATRI

Le giornate propedeutiche di **pratica implantologica** su paziente danno la possibilità di **assistere gratuitamente** ad un **intervento di chirurgia implantare** confrontandosi direttamente con colleghi specialisti.

Saranno illustrate approfonditamente le caratteristiche tecniche dell'impianto che, grazie alle proprietà autobloccanti della **connessione Morse Taper** e all'assenza della vite di connessione, garantisce:

- **Assoluta stabilità e massima resistenza meccanica**
- **Annullamento del gap e dei micromovimenti**
- **Riduzione delle complicanze protesiche a medio e lungo termine**

Verranno esposti di conseguenza i **molteplici vantaggi clinici** di un sistema implantare semplice e predicibile, con particolare riferimento ai risultati di guarigione e di mantenimento dei tessuti peri-implantari nel tempo, avvalorati da 22 anni di esperienza.

Il **Sistema Implantare XCN Leone** è un sistema *digital ready*: verranno illustrate tutte le opzioni attuabili con **flusso digitale**, dal nuovo servizio di chirurgia guidata, che si avvale di diversi laboratori partner, alle varie soluzioni protesiche che si sposano perfettamente con l'uso di scanner intra-oral e di software CAD, alcune delle quali realizzabili solo con un sistema a connessione Morse taper.

## PROTESI PER ODONTOTECNICI

La sessione rivolta agli **odontotecnici** è dedicata ad approfondire l'utilizzo della **connessione conica Leone**, dalla realizzazione di corone singole alla protesi avvitata, "tipo Toronto". L'impianto Leone, grazie alla sua connessione esclusiva, è innovativo, con numerose opzioni protesiche e soluzioni peculiari brevettate.

Durante la giornata saranno approfondite tutte le **caratteristiche protesiche** e verranno effettuate **prove pratiche di laboratorio**:

- Presentazione del Sistema Implantare Leone
- Caratteristiche dei monconi Leone
- Aspetti meccanici della connessione impianto-moncone
- Procedure di lavoro
- Studio dei modelli
- Gestione dell'impronta
- Approfondimento di passaggi e caratteristiche di **protesi cementata, protesi avvitata e protesi conometrica**

**Per tutte le soluzioni protesiche si daranno ampie indicazioni sui relativi flussi digitali, evidenziando i vantaggi e le particolarità del sistema XCN Leone.**



### **DOTT. LEONARDO TARGETTI**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso UNIFI.

Dal 1980 svolge l'attività di libero professionista in Odontoiatria occupandosi in primo luogo di chirurgia orale, implantare e rigenerativa e collabora con numerosi studi in Italia in qualità di consulente per la chirurgia implantare.

Ha frequentato vari corsi di perfezionamento, in Italia e all'estero, specializzandosi nelle branche di chirurgia orale, parodontale e implantare. È stato docente in vari Master di Specializzazione in Chirurgia orale, Implantologia e Implantoprotesi.

Da oltre 16 anni è responsabile didattico di corsi base e avanzati d'implantologia svolti presso l'Iso. Membro fondatore del gruppo Exacone Team dove svolge un'intensa attività di formazione, di consulenza e di ricerca clinica. Ha partecipato a numerosi Congressi nazionali e internazionali di Implantologia Osteointegrata e tenuto molteplici corsi e conferenze per Società Scientifiche ed Associazioni Culturali. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche italiane e internazionali.



### **DOTT. ROBERTO MELI**

Laureato in Odontoiatria presso UNISI.

Ha frequentato numerosi Corsi di Perfezionamento post-laurea, fra i quali, alcuni Corsi di Chirurgia Parodontale del Prof. G.P. Pini Prato e del Dott. P. Cortellini nonché un Corso di Chirurgia degli ottavi dei Dottori C. Clauser e R. Barone; il Corso Annuale di Perfezionamento in Odontoiatria Conservativa dell'Università di Siena e il Corso Annuale di Chirurgia Implanto-Protesica del Dott. Targetti e Dott. Giardina.

Insieme al Dott. Targetti ha pubblicato alcuni articoli scientifici

inerenti alla riabilitazione implanto-protesica.

Dal 1994 esercita la libera professione a Firenze occupandosi di Endodonzia, Conservativa, Implantologia e riabilitazione protesica.



### **ODT. MASSIMILIANO PISA**

Dal 1988 ha iniziato l'attività in proprio con il laboratorio Dental Giglio a Firenze.

Partecipa a numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero su protesi combinata su conometria/telescopia, l'estetica nei compositi e la protesi su impianti.

Tra i primi in Italia a occuparsi di ceramica integrale realizzate con nuove tecnologie CAD-CAM.

Dal 2001, si dedica prevalentemente alla protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie e la profonda esperienza maturata

frequentando numerosi corsi, lo porta a collaborare dal 2004 con aziende leader nel settore Cad Cam come beta tester.

È stato Docente in numerosi master avanzati di implantologia. Autore di numerosi articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie, su impianto-protesi e sull'utilizzo dei nuovi materiali.

## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

### Segreteria ISO

Tel. 055 304458

Email: [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)

*L'incontro si svolgerà nell'arco di un'unica giornata.*

*Al momento dell'iscrizione si prega di indicare la data prescelta.*

## SEDE DEL CORSO E ORARIO

ISO Istituto Studi Odontoiatrici

Via Ponte a Quaracchi 48

50019 Sesto Fiorentino (FI)

Orario: 10.00/17.00

*Durante l'incontro sarà offerto un light lunch*

*Ogni partecipante riceverà materiale informativo e bibliografia*

### Numero massimo dei partecipanti:

15 posti per odontoiatri - 15 posti per odontotecnici

*Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.*



**IL SISTEMA IMPLANTARE  
CON OLTRE **22 ANNI**  
DI ESPERIENZA CLINICA**

*Consulta la bibliografia*



### Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino (FI)  
055 304458 - [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)  
[www.leone.it/iso](http://www.leone.it/iso)