

Per informazioni ed iscrizioni:

rivolgersi alla Segreteria ISO
Tel. 055.30.44.58
Email: iso@leone.it

Sede dei lavori:

ISO Istituto Studi Odontoiatrici
Via Ponte a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Orario 10.00/16.30

Durante l'incontro sarà offerto un light lunch

Incontro gratuito - obbligo di iscrizione

**Ogni partecipante riceverà
materiale informativo e bibliografia**

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

Numero massimo dei partecipanti:
25 posti per odontoiatri - 15 posti per odontotecnici

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

Consulta la bibliografia



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

GIORNATE DI CHIRURGIA DAL VIVO PER ODONTOIATRI E PROTESI SU IMPIANTI PER ODONTOTECNICI

FIRENZE

**2 MARZO
15 GIUGNO
26 OTTOBRE
27 NOVEMBRE
2020**

**CHIRURGIA
DOTT. LEONARDO
TARGETTI**

**PROTESI
ODT. MASSIMILIANO
PISA**

UN'OCCASIONE PER
CONOSCERE E APPROFONDIRE
LA SISTEMATICA
IMPLANTOPROTESICA LEONE:

- INTERVENTI DI CHIRURGIA LIVE

- PROVE PRATICHE DI
LABORATORIO CON
METODICA IMPLANTARE CON
CONNESSIONE MORSE TAPER

**INCONTRI GRATUITI
CON ISCRIZIONE
OBBLIGATORIA**

CHIRURGIA 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.

Gli incontri si rivolgono ai professionisti che intendono approcciarsi alla moderna impianto-protesi o che desiderano approfondire la conoscenza dell'impianto Leone confrontandolo con le sistematiche sino ad oggi utilizzate.

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 di micromovimenti**
- **riduzione delle complicanze protesiche a medio e lungo termine**

Saranno illustrati 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 19 anni di esperienza.

Il Sistema Implantare Leone è semplice, predicibile e facile da usare sin dalla prima volta grazie ad una componentistica ridotta e a protocolli semplificati. È ideale per il trattamento delle monoedentulie, anche a carico immediato.

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 ed effettuate delle **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

Protesi cementata: dal monolitico al full-arch

- preparazione del modello
- scelta dei monconi per protesi cementata
- preparazione della struttura

Protesi avvitata: dal singolo restauro alla Toronto Bridge

- scelta dei monconi per protesi avvitata
- preparazione del modello primario e secondario
- discussione sulle tipologie di protesi avvitata

Protesi conometrica: dal ponte fisso alla protesi totale rimovibile

- il concetto di protesi ancorata per frizione conometrica
- studio del caso e scelta dei monconi MUA-Conic
- i passaggi basilari delle fasi di laboratorio

Il Digitale con la metodica Leone



DOTT. LEONARDO TARGETTI

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi in Chirurgia Addominale. Dal 1980 svolge l'attività di libero professionista in Odontoiatria occupandosi fino dal 1981 di Implantoprotesi; 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 presso l'Università degli Studi di Firenze, di Pisa, di Siena e all'Università La Sapienza di Roma. Nel biennio 2011-2013 è docente al Master nazionale di II livello in Implantologia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Da oltre 10 anni è responsabile didattico di corsi base d'implantologia e di corsi di chirurgia avanzata implantare e pre-implantare svolti presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Sesto Fiorentino (FI). 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 su vari temi dell'implantoprotesi e in particolare sulle connessioni coniche autobloccanti e sulla tecnica chirurgica monofasica. Svolge l'attività di libero professionista nel proprio studio dentistico a Firenze 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.



ODT. MASSIMILIANO PISA

Diplomato Odontotecnico nel 1984 presso la scuola LEONARDO da VINCI (Firenze). Dal 1988 ha iniziato l'attività in proprio con il laboratorio Dental Giglio a Firenze. In questi anni partecipa a numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero sviluppando con particolare attenzione la

protesi combinata su conometria/telescopica, così come l'estetica nei compositi e la protesi su impianti. È tra i primi in Italia a occuparsi di ceramica integrale realizzata con nuove tecnologie CAD-CAM. Dal 2001, si dedica prevalentemente al settore della protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie, matura, in seguito a numerosi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero, una profonda esperienza che lo porterà a collaborare dal 2004 con Sirona come beta tester e specialista esterno. Parallelamente collabora con la Leone S.p.A. per la protesi su impianti e con la Ivoclar Vivadent per i materiali.

Autore di articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie e su impianto-protesi.