

SEDE DEI LAVORI

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

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria ISO
Tel. 055.304458
iso@leone.it

Corso con obbligo di iscrizione
Quota di partecipazione euro **180,00 + IVA**

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

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

Iscriviti al corso



Il corso è aperto anche agli odontotecnici che potranno partecipare gratuitamente se accompagnati dal proprio clinico

NUMERO MASSIMO 30 PARTECIPANTI



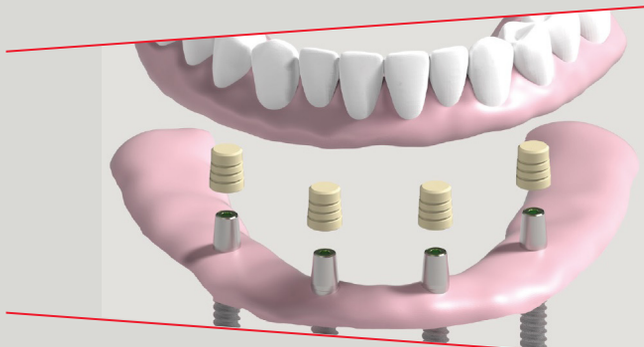
Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi, 48
50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055 304458
Email: iso@leone.it
www.leone.it/iso

LIVE SURGERY CON PROTESI CONOMETRICA IN CARICO IMMEDIATO

Dalla chirurgia alla consegna di una protesi "Toronto conometrica" in un solo giorno

XCN[®]



FIRENZE

17 NOVEMBRE 2023

DOTT. LEONARDO TARGETTI
ODT. MASSIMILIANO PISA

La giornata sarà incentrata sull'esecuzione di un intervento chirurgico finalizzato ad una **riabilitazione full-arch in carico immediato** con impiego di protesi ad ancoraggio conometrico.

La mattina sarà dedicata alla **chirurgia**, con il posizionamento degli impianti seguito dalla scelta e dal posizionamento dei monconi MUA-conic dedicati.

Nel pomeriggio, durante la preparazione in laboratorio del **manufatto protesico**, il relatore, partendo dalla propria esperienza clinica, esaminerà i criteri e le tecniche per effettuare il carico immediato, per poi approfondire le caratteristiche e i vantaggi della protesi conometrica.

La giornata si concluderà con la **consegna della protesi provvisoria** e con una serie di considerazioni sull'intervento portato a termine.

L'utilizzo della **conometria** come sistema di ancoraggio per le protesi, parziali e totali, presenta una serie di vantaggi. Elimina i rischi di perimplantiti da cemento della protesi cementata e le complicanze legate alle viti di connessione; semplifica e velocizza tutte le sedute, in particolare le fasi di rimozione e di riposizionamento della protesi; fornisce elevata stabilità ma al contempo facilita i controlli periodici.

PROGRAMMA

Inizio lavori ore 9.00

Introduzione al caso clinico e intervento chirurgico dal vivo

Ore 13.00-14.00 Light lunch

Proseguimento lavori

- Presentazione sul carico immediato e sui vantaggi della protesi conometrica
- Descrizione dei passaggi basilari delle fasi di laboratorio
- Consegna protesica e sessione finale di domande e risposte

Fine lavori ore 18.00



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. Oggi è docente alla scuola di specializzazione di Implantologia dell'Università di Cagliari.

Tiene corsi di specializzazione a Tirana in Albania presso l'Università ALDENT. Da oltre 16 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 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.

E' responsabile scientifico di Odontomedica Group s.r.l. la prima start up italiana innovativa nel settore odontoiatrico fondata e diretta da odontoiatri. Relatore in Odontoademy la prima scuola di formazione in Italia in marketing etico e innovation management per lo Studio Odontoiatrico.



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 realizzate con nuove tecnologie CAD-CAM. Dal 2001, dedicato 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 aziende leader nel settore Cad Cam come beta tester e specialista esterno e parallelamente con altre aziende internazionali per la protesi su impianti e sui nuovi materiali del settore dentale. Docente all'università di Cagliari, Malta e Lugano nei corsi master avanzati di implantologia. Autore di numerosi articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie, su implantoprotesi e sull'utilizzo dei nuovi materiali.