

Sede dei lavori:

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



ISTITUTO STUDI
ODONTOIATRICI

Orario: 9,00-13,00 / 14,00-17,30

Per informazioni e iscrizioni

Segreteria ISO
Tel. 055.304458
Fax 055.304455
iso@leone.it

Titoli e documenti richiesti

per l'ammissione al corso:

Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

Quote di partecipazione: € 200,00 + IVA

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

Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a
Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano - Centro Imprese Prato
Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Il corso è a numero chiuso

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo

Gli odontoiatri iscritti al corso, potranno essere
accompagnati dal proprio odontotecnico, la cui
partecipazione è a titolo gratuito.

LA PROTESI DIGITALE E LA SISTEMATICA LEONE®: UN BINOMIO PERFETTO



Centro Formazione



IT-36-18

FIRENZE
14 FEBBRAIO
2020

**DOTT. FRANCESCO
MANGANO**

**ODT. ROBERTO
CAVAGNA**

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

Negli ultimi anni, l'odontoiatria è diventata sempre più "digital": in particolare, scanner intraorali e facciali, software di computer-assisted-design/ computer-assisted-manufacturing (CAD/CAM), fresatori e stampanti 3D stanno trasformando il modo di fare protesi, anche su impianti.

I pazienti non vogliono più le tradizionali impronte con cucchiaino e materiali e richiedono al dentista di fornire nuove soluzioni, meno fastidiose e più evolute tecnologicamente. Per poter dare risposta a queste esigenze, il dentista deve diventare "digitale", ed integrare nel proprio flusso di lavoro le moderne tecniche di acquisizione e processazione delle immagini 3D. Gli scanner intraorali sono oggi strumenti molto potenti, che permettono di catturare impronte estremamente accurate. Il Sistema Implantare Leone® è "digital ready" e permette di realizzare una protesi digitale di successo, grazie a librerie smart ed un workflow affidabile. In questo contesto, Dentista ed Odontotecnico come sempre collaborano nella realizzazione di restauri estetici e funzionali, sfruttando gli innumerevoli vantaggi che il Sistema Implantare Leone® offre loro, proprio nell'ottica della protesi digitale.

Scopo del presente Corso di una giornata è mostrare le possibilità e le applicazioni della protesi digitale sul Sistema Implantare Leone®, con particolare attenzione per la protesi fissa e la risoluzione di casi clinici quotidiani.

PROGRAMMA

9-30/10-30

Introduzione alla Digital Dentistry. Digital workflow in protesi fissa con impianti Leone®: basi teoriche
Dr. **Francesco Mangano**

10-30/12-30

La scansione intraorale e gli impianti Leone®: basi teoriche e dimostrazione pratica
Dr. **Francesco Mangano**

12-30/13-30

Lunch break.

13-30/15-30

La progettazione CAD: impiego delle librerie Leone® per la modellazione di restauri fissi (monconi individuali, restauri provvisori e definitivi) nella protesi di tutti i giorni: basi teoriche e dimostrazione pratica
Dr. **Francesco Mangano**, Odt. **Roberto Cavagna**

15-30/17-30

Fabbricazione CAM e post-processing fino all'applicazione clinica: basi teoriche e dimostrazione pratica

Dr. **Francesco Mangano**, Odt. **Roberto Cavagna**



DOTT. FRANCESCO MANGANO

Laureato con pieni voti assoluti (110/110) e lode all'Università Statale di Milano nel 2003. Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecniche Chirurgiche presso l'Università di Varese (2014-2016). Professore Associato, Digital Dentistry, Sechenov Medical State

University, Mosca. Socio fondatore e membro del Board of Directors della Digital Dentistry Society (DDS) International, Fellow dell'International College of Dentists (ICD). Section Editor, Digital Dentistry, BMC Oral Health. Responsabile scientifico del progetto DentalTech, Infodent. Autore di 103 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Pubmed e ad elevato impact factor. Relatore a numerosi Congressi Internazionali. Indici bibliografici: impact factor 185, H index 24 (Scopus), 32 (Scholar). Esercita la libera professione a Gravedona (Como), dove si dedica esclusivamente all'Odontoiatria Digitale.