

INFORMAZIONI GENERALI:

Sede dei lavori:

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

Orario corso: 9,00-17,30

Per informazioni e iscrizioni

Segreteria ISO
Tel. 055.304458
iso@leone.it

*Il corso è rivolto a medici odontoiatri
ed odontotecnici accompagnatori*

Quota di partecipazione: Euro 260,00 + IVA

L'odontoiatra può essere accompagnato dal proprio
odontotecnico con una quota aggiuntiva di euro
50,00 + IVA.

*Durante il corso saranno offerti coffee break
e light lunch*

Modalità di pagamento:

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

Causale: Corso Flussi digitali

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

CORSO
TEORICO PRATICO

XCN[®]



Flussi Digitali

clinici ed odontotecnici in
impianto-protesi a
connessione conometrica

FIRENZE
8 MARZO 2024

Dott. Salvatore Belcastro
Dott. Alessio Natali
Odt. Andrea Casavecchia
Odt. Andrea Galli



Centro Formazione

Leone[®]



Centro Formazione

Leone[®]

Nel nostro incontro percorreremo, passo dopo passo, il **flusso di lavoro digitale** finalizzato alla realizzazione della protesi fissa su impianti della sistemica XCN®; questo approccio innovativo consente di ottimizzare il trattamento implanto-protetico in termini di **qualità, tempi, costi e comfort per il paziente**.

Partiremo da una introduzione sul mondo digitale in odontoiatria, valutando la sua integrazione nella quotidianità clinica e le prospettive di applicazione future. Il percorso **digitale inizia al momento della diagnosi**, mediante gli esami radiologici 3D e lo scanner intraorale: questi strumenti permettono di pianificare, per poi eseguire, i trattamenti chirurgici e implanto-protetici. Parleremo brevemente anche della **pianificazione per la chirurgia implantare computer-guidata XCN®**.

La prima parte dell'incontro descriverà in modo analitico **i flussi di lavoro digitali in implanto-protesi**, a partire da strumentario e tecniche necessarie a rilevare la scansione ottica, sia implant-level sia abutment-level. Seguirà una ampia sezione dedicata alle varie tipologie di protesi digitale su impianti Leone: elementi singoli su monconi Ti-Base, Multitech ed Exaconnect, su monconi customizzati, protesi multi-unit cementate, protesi conometrica Fixed e protesi avvitata multi-unit e full arch. Spiegheremo quali variabili portano alla scelta di seguire un percorso completamente oppure parzialmente digitale mediante modello prototipato, e quando è conveniente customizzare i monconi per la protesi cementata. Concluderemo la trattazione con delle considerazioni finali e suggerendo delle linee guida utili a realizzare la protesi digitale su impianti conometrici XCN® in modo affidabile e predicibile.

Nella seconda parte dell'incontro, di **carattere pratico**, eseguiremo live la scansione ottica con lo scanner intraorale impiegando gli Scan Body su modelli di studio con analoghi.

Odontotecnici esperti nel digitale guideranno i partecipanti nella **progettazione virtuale di elementi protesici singoli o multipli su impianti Leone** all'interno di un software di progettazione CAD dedicato, fornendo suggerimenti su come sfruttare al meglio le componenti digitali presenti in libreria.

Programma

Introduzione:

L'avvento del digitale in odontoiatria, integrazione nella quotidianità clinica e prospettive future
- Il digitale in odontoiatria, dalla diagnosi alla pianificazione ed esecuzione dei trattamenti
- Il digitale in chirurgia implantare ed implantoprotesi
- Diagnosi e pianificazione chirurgica, cenni di chirurgia guidata

PRIMA PARTE: Flussi digitali in implantoprotesi

- La scansione ottica: strumentario e tecniche
- Scansione implant-level e scansione abutment-level
- Elementi singoli su monconi Ti-Base, Multitech ed Exaconnect
- Elementi singoli su monconi customizzati
- Multi-unit cementate su modelli prototipati
- Multi-unit cementate su monconi customizzati
- Protesi conometriche Fixed su modelli prototipati
- Protesi multi-unit e full-arch avvitata
- Considerazioni finali e linee guida

SECONDA PARTE: Pratica

- Scansione ottica di Scan Body su modelli di studio con analoghi
- Progettazione CAD di elementi protesici singoli o multipli su impianti

