



Centro Formazione

**Leone**<sup>®</sup>



**CORSO TEORICO PRATICO**

# **Il digitale come sintesi delle sinergie studio-laboratorio: percorsi protesici per impianti a cono morse**

**ANCONA  
18 OTTOBRE 2025**

**DOTT. SALVATORE BELCASTRO  
DOTT. ALESSIO NATALI  
ODT. ANDREA CASAVECCHIA  
ODT. ANDREA GALLI**

L'incontro, di carattere teorico-pratico, sarà dedicato alla descrizione dei flussi di lavoro digitali finalizzati alla realizzazione della protesi fissa su impianti della sistemica XCN<sup>®</sup>; questo approccio innovativo consente di ottimizzare il trattamento implanto-protesico in termini di qualità, tempi, costi e comfort per il paziente.

Dopo una rapida introduzione sul mondo digitale in odontoiatria, si entrerà nel merito dei flussi protesici digitali con una visione integrata, sia dal versante clinico che odontotecnico. Particolare enfasi verrà attribuita al ruolo del digitale come strumento di lavoro comune, studio-laboratorio, in tutte le fasi, da quella diagnostica a quella di realizzazione protesica. I vari percorsi, dalla realizzazione degli elementi singoli tramite monconi da libreria o customizzati, fino alla realizzazione dei full-arch avvitati, saranno dettagliatamente descritti con la già citata visione integrata studio-laboratorio.

Nella seconda parte dell'incontro, di carattere pratico, tutti i partecipanti, odontoiatri ed odontotecnici, saranno guidati dai relatori, nella gestione di casi reali con flussi digitali, a partire dalla scansione di modelli con impianti, fino alla progettazione CAD dei vari dispositivi protesici.

# Programma

## INTRODUZIONE:

- Il digitale in odontoiatria, dalla diagnosi alla pianificazione ed esecuzione dei trattamenti
- Il digitale in chirurgia implantare ed implanto-protesi

## PRIMA PARTE:

### Flussi digitali in implantoprotesi

- La scansione ottica: strumentario e tecniche
- Scansione implant-level e scansione abutment-level
- Gestione clinica tramite percorsi digitali delle varie tipologie di edentulia dal dente singolo ai full-arch avvitati, anche a carico immediato

## SECONDA PARTE:

### Pratica-tutoriale

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



## Informazioni generali:

### Sede dell'incontro:

Hotel Concorde  
Via Aspio Terme, 191  
60021 Aspio Terme  
Ancona Sud

**Orario:** 9,00-17,30

### Per informazioni ed iscrizioni:

Odonto Service Srls  
Dott.ssa Stefania Faroni  
cell. 338 8243111  
email stefania.faroni@libero.it



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

### Quota di partecipazione:

Clinico+Tecnico euro 310,00 + IVA

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

### Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a:

Odonto Service Srls

Codice IBAN:

IT 74 K 02008 02626 000105180771

**Causale:** Corso digitale 18 ottobre

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



Centro Formazione

**Leone**<sup>®</sup>