

## IL CORSO

La gestione dei casi complessi in implantoprotesi richiede oggi una visione integrata che unisca competenze cliniche, capacità diagnostiche avanzate e padronanza dei moderni strumenti digitali. Il corso "Casi Complessi in Implantoprotesi: dalla progettazione del caso alla realizzazione del carico immediato" offre un percorso formativo completo, articolato in tre giornate, dedicato agli odontoiatri che desiderano approfondire o avviare un approccio digitale strutturato, con particolare attenzione all'impiego delle mascherine modulari e alle soluzioni contemporanee per il carico immediato. Attraverso lezioni teoriche, analisi di casi clinici, sessioni diagnostiche, live surgery e confronto diretto con i relatori, i partecipanti verranno guidati lungo l'intero iter clinicoprotesico: dalla raccolta del dato biometrico alla progettazione digitale, dalla gestione chirurgica alla consegna del manufatto provvisorio, fino alle procedure per la duplicazione del dato e la realizzazione del definitivo. Il programma affronta in modo chiaro e progressivo i temi chiave della moderna implantoprotesi: diagnosi protesica, flussi digitali, face scanner, bem arch scansioni intraorali, radiologia, materiali per grandi atrofie, fotogrammetria e tecniche alternative per la registrazione della dinamica mandibolare. Grazie alla combinazione di teoria, pratica e confronto clinico, il corso rappresenta un'opportunità unica per acquisire competenze immediatamente applicabili nella pratica quotidiana, migliorando precisione, predicibilità e comfort per il paziente.

### PER ISCRIVERTI:

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai al sito [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



### QUOTA DI ISCRIZIONE:

*In promozione fino al 30.04*

#### Costo odontoiatra:

~~€ 2500,00 + Iva~~ € 2200,00 + Iva

MODULO 1

~~€ 1750,00 + Iva~~ € 1550,00 + Iva

MODULO 2

~~€ 950,00 + Iva~~ € 850,00 + Iva

#### Costo medico + tecnico:

~~€ 4000,00 + Iva~~ € 3000,00 + Iva

MODULO 1

~~€ 2700,00 + Iva~~ € 2200,00 + Iva

MODULO 2

~~€ 1500,00 + Iva~~ € 1250,00 + Iva

### SEDE DEL CORSO:

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS  
VIA SBROZZOLA 17S, 60027, OSIMO (AN)

### MODALITA' DI PAGAMENTO:

Bonifico Bancario a favore di:  
Dental Campus srl  
IBAN: IT66D0538737260000042882325



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760  
Tel. + 39 071 918469  
[segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



Fortunato  
**ALFONSI**

Francesco  
**ZINGARI**

**IMPLANTOLOGIA PROTESICA  
AVANZATA**

**ANCONA  
2026**

Obiettivo formativo n. 18

# 20 ECM

## MODULO 1

### **Casi complessi in Implantoprotesi: dalla progettazione del caso alla realizzazione del carico immediato**

**Giovedì 18 Giugno**  
09:00 - 16:00

- Diagnosi protesica
- Flusso diagnostico nella progettazione della protesi
- Strumenti diagnostici digitali contemporanei:
  - dal face scanner al bem arc
  - dalla scansione intraorale alla radiologia
- Dato biometrico e complessità chirurgica completa
- Preparazione del campo operatorio e nozioni di anisoli in implantologia
- Presentazione del nostro protocollo dai casi semplici ai casi complessi
- Le soluzioni contemporanee per il carico immediato:
  - quando utilizzare le mascherine modula
  - quando ricorrere alle alternative

**Venerdì 19 Giugno**  
10:00 - 16:30

- Intervento chirurgico in live surgery con impiego di mascherine modulari:
  - fasi chirurgiche
  - fasi protesiche
- Discussione interattiva con i relatori sul caso eseguito
  - video on demand di altri casi clinici

**Sabato 20 Giugno**  
09:00 - 13:00

- Consegna del manufatto protesico provvisorio
- Analisi estetica e funzionale
- Materiali e procedure per i casi complessi e le grandi atrofie
- Procedure protesiche per la duplicazione del dato biometrico:
  - dal provvisorio al definitivo
- Fotogrammetria o altre tecniche
- Come trasferire la dinamica mandibolare

## MODULO 2

### **Riabilitazioni complete complesse**

**Venerdì 18 Settembre**  
09:00 - 16:30

- Pianificazione protesica e soluzioni avanzate
  - Il piano di trattamento implantare
  - La selezione del paziente
  - La pianificazione protesica alla base della chirurgia
  - Analisi della complessità protesica e criteri di complessità
- Digital workflow: strategie e metodi
  - Perché una Toronto Bridge
  - Toronto Bridge dalla A alla Z
- Cenni su chirurgia e protesi nelle situazioni complesse:
  - Full arch e dentizione terminale
  - Atrofie estreme
  - Impianti nasali, zigomatici e pterigoidei
  - Graft vs graftless
  - Rigenerazione protesicamente guidata
  - Protesi anatomica dentoscheletrica
  - Ritratamenti implantari
- **Sessione interattiva:**
  - Q&A con i partecipanti

**Sabato 19 Settembre**  
09:00 - 16:30

- Impronta digitale, materiali e soluzioni protesiche
  - Impronta digitale per il full arch su impianti
  - Trasmissione dei dati in laboratorio
  - Progettazione digitale del carico immediato
- Dal carico immediato alla protesi definitiva:
  - Soluzioni avvitate
  - Soluzioni cementate
  - Soluzioni ibride
  - Soluzioni conometriche
- Materiali protesici avanzati:
  - Nuovi materiali protesici
  - Zirconia e rivoluzione monolitica
  - Analisi fisica e proprietà cliniche
- Protocollo zirconia su zirconia:
  - Acquisizione digitale
  - Progetto protesico
  - Scelta dell'ancoraggio
  - Produzione digitale della parte strutturale e anatomica
  - Titanio e soluzioni ibride
  - Compositi e nuovi materiali nei full arch
- **Video SUMMARY:** proiezione HD e descrizione dei casi clinici
  - Dalla programmazione chirurgica alla realizzazione protesica

**AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM**

# 16 ECM