



**20  
ECM**

**Matteo  
CHIAPASCO**

**PRINCIPI GENERALI DI  
CHIRURGIA ORALE  
AMBULATORIALE E GESTIONE  
DEI DENTI INCLUSI**

**ANCONA  
2026**

Obiettivo formativo n. 18

## 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

**€ 890,00 + IVA**

*Corso per odontoiatri e Maxillo-facciali*

## 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

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



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

Gli interventi di chirurgia orale rappresentano una parte rilevante dell'attività di uno studio odontoiatrico, con procedure quali l'estrazione di denti inclusi più o meno complessi, il recupero chirurgico-ortodontico di denti inclusi, la rimozione di cisti. Talvolta, tuttavia, molti colleghi, e in particolare i più giovani o quelli con maggiore esperienza in altri settori dell'odontoiatria, si sentono "a disagio" nell'affrontare questi interventi, a causa di una limitata pratica in questo campo e/o di magari limitate opportunità avute, durante la loro formazione, per approfondire con i docenti esperti tutti i dettagli tecnici e i "trucchi del mestiere". Può insorgere così il timore di dover affrontare interventi considerati magari più complessi di quello che sono in realtà e di trovarsi in difficoltà nell'affrontare potenziali complicanze che possono verificarsi durante questi interventi (anche in mani esperte), quali la lesione di strutture anatomiche "nobili".

“

**Lo scopo di questo corso è proprio quello di offrire ai partecipanti tutti gli strumenti teorici e pratici per essere poi in grado di pianificare ed eseguire personalmente gli interventi più comuni di chirurgia orale, insegnando loro tutti gli accorgimenti e "trucchi" per "far star bene e in sicurezza" e sentirsi più tranquilli anche nelle situazioni più difficili.**

”

La parte teorica del corso sarà supportata da numerosi videofilmati che consentiranno un apprendimento più rapido ed efficace. I partecipanti eseguiranno anche simulazioni d'interventi ambulatoriali su modellini creati ad hoc (avulsione di denti inclusi)

# 13 FEBBRAIO

VEN. 10:00 - 19:00

## PARTE TEORICA

• **Come approcciare in prima visita il paziente chirurgico**

• **Come indagare i principali fattori di rischio legati alla salute generale del paziente e i rapporti tra farmaci assunti e potenziali complicanze**

• **Come stabilire in modo razionale indicazioni e controindicazioni, vantaggi e limiti dei più comuni interventi di chirurgia orale**

• **Come interpretare correttamente le informazioni offerte dall'esame clinico e dalle indagini radiografiche** di primo e secondo livello (radiografie endorali, panoramiche, TAC, Risonanze Magnetiche) e gli eventuali rapporti tra patologia da rimuovere e le strutture anatomiche nobili adiacenti

• **Come identificare, isolare, evitare o proteggere** le strutture anatomiche importanti quali vasi e nervi nei vari settori del cavo orale

• **Come preparare il paziente all'intervento dal punto di vista farmacologico**

• **Come preparare il paziente, il campo operatorio e l'equipe chirurgica per interventi "puliti" e in sterilità**

• **Come scegliere e preparare i kit chirurgici più idonei per ciascuna tipologia di intervento**

• **Le tecniche più efficaci di anestesia locale:** anestesia plessica e anestesia tronculare (come identificare i punti più efficaci per le anestesi troncolari - nervo alveolare inferiore, nervo linguale, nervo buccale)

**DISCUSSIONE DI CASI CLINICI  
E DI EVENTUALI CASI PORTATI  
DAI PARTECIPANTI**

• **Le tecniche di incisione e il disegno dei lembi:** i principi generali per ottimizzare accesso chirurgico e successiva guarigione

• **Le tecniche di scollamento dei tessuti molli** dai piani ossei

• **Le tecniche di osteotomia ed ostectomia** per accedere alle patologie contenute nel tessuto osseo

• **Le tecniche di incisione e di scollamento** per le lesioni contenute nei tessuti molli del cavo orale

Il controllo del sanguinamento intra-operatorio

• **Le tecniche di sutura step-by-step:** quale sutura usare per ciascun caso clinico

• **La valutazione pre-operatoria del dente incluso:** valutazione clinica e radiografica, indicazioni e controindicazioni all'avulsione o al recupero chirurgico ortodontico

• Valutazione dei fattori che rendono semplice o complessa un'avulsione di un dente incluso

• **Anatomia chirurgica** in base alla sede d'inclusione - descrizione delle aree a rischio e tecniche per prevenire danni neuro-vascolari o la dislocazione dei denti inclusi nel seno mascellare o nel pavimento orale

• **L'avulsione dei terzi molari inclusi inferiori - tutte le tecniche dalla A alla Z** (lembi di accesso, tecniche di ostectomia di accesso all'incluso, tecniche di odontotomia, tecniche di lussazione, tecniche di sutura).

• L'avulsione di altri elementi inclusi



**PROIEZIONI DI VIDEOFILMATI  
STEP - BY - STEP**

• **Le tecniche avanzate per gli inclusi molto difficili**

(lembi di accesso, tecniche di ostectomia di accesso all'incluso, tecniche di odontotomia, tecniche di lussazione, tecniche di sutura)

• **Le tecniche di recupero chirurgico ortodontico di denti inclusi funzionalmente importanti:** tutte le tecniche dalla A alla Z (lembi di accesso, tecniche di ostectomia di accesso all'incluso, tecniche di adesione dei bottoni/bracket per la trazione ortodontica, tecniche di sutura)

• **La prevenzione e la gestione delle eventuali complicanze - tutti gli accorgimenti tecnici**

# 14 FEBBRAIO

SAB. 9:00 - 17:00

## PARTE PRATICA

• Le tecniche d'incisione

• Le tecniche di scollamento dei tessuti molli dai tessuti duri

• Le tecniche di rilascio periostale e le tecniche di sutura step-by-step

• Le tecniche di avulsione dei denti inclusi



**ESERCITAZIONE SU MODELLI  
ANIMALI**