



Orto

Odontoiatria 2.0: Aligners & Medicina Estetica

Relatori

Dr. Armando Filomia
Dr. Giulio Berruti

Sabato, 21 Marzo 2026

Centro Corsi
Komet Academy Italia

Via Belgio, 12 | Verona

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione
- Kit di frese per la prova pratica
- Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

PER INFORMAZIONI:

Centro Corsi Komet Academy
T. +39 045 11171906 diretto
E-mail: corsi@komet.it

QUOTA DEL CORSO:
(MAX 20 PERSONE)

290,00 € + IVA



**INQUADRA
IL QR CODE
E ACQUISTA
IL CORSO**

Abstract

Odontoiatria 2.0: Aligners & Medicina Estetica è un corso intensivo pensato per odontoiatri che desiderano integrare l'ortodonzia digitale e le tecniche di estetica del volto nella propria pratica clinica.

Durante la giornata, il Dr. Filomia e il Dr. Berruti guideranno i partecipanti attraverso workflow digitali per gli aligners, criteri clinici di selezione dei casi, tecniche di IPR e gestione degli attachments, oltre alle procedure pratiche di debonding.

Nel pomeriggio il focus si sposterà sulla medicina estetica per l'odontoiatra, con approfondimenti su filler, tossina botulinica, ringiovanimento periorale e protocolli di sicurezza per prevenire e gestire le complicanze. Il corso offre una formazione completa e aggiornata per migliorare la qualità dei trattamenti, ampliare i servizi offerti in studio e rispondere alla crescente richiesta di soluzioni estetiche integrate.

A chi è rivolto

Odontoiatri - Neolaureati - Studenti

Il corso è rivolto a:

- **Odontoiatri** che desiderano integrare gli aligners e la medicina estetica del volto nella propria pratica clinica.
- **Professionisti con esperienza ortodontica** che vogliono aggiornarsi sulle tecniche digitali e sui nuovi protocolli di trattamento.
- **Giovani dentisti** che vogliono ampliare le proprie competenze con strumenti pratici, subito applicabili in studio.
- **Odontoiatri interessati all'estetica periorale**, ai filler, alla tossina botulinica e ai protocolli di sicurezza.

Ideale per chi vuole offrire ai pazienti un approccio moderno, funzionale ed estetico, unendo ortodonzia digitale e medicina estetica del volto.

Materiali

Tutto il materiale viene fornito dall'organizzazione



Caso clinico - Dr. Filomia

Orario

08:30	Registrazione e benvenuto
09:30	Inizio lavori
11:00	Coffee break
13:00	Pranzo
14:00	Parte teorica e pratica
16:30	Domande
18:00	Fine lavori e consegna attestati

Programma 09.00-18.00

Mattina 09.00-13.00

Parte teorica

Aligners

- Il mondo degli Aligners: caratteristiche tecniche e biomeccanica dei movimenti dentali
- Workflow digitale e simulazione: integrazione dell'ortodonzia digitale nello studio
- Prescrizione clinica: criteri di compilazione e selezione dei casi idonei
- Attachments e IPR (Interproximal Reduction): quando, come e perché
- Gestione delle problematiche cliniche e rifinitura dei casi
- Consegna degli Aligners e protocolli di mantenimento per il paziente

Parte pratica:

- Tecniche di Debonding
- IPR (Stripping)

Pomeriggio 14.00-18.00

Parte teorica

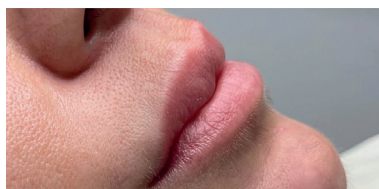
Medicina Estetica per l'Odontoiatra

- Anatomia del volto applicata all'odontoiatria estetica
- Filler e tossina botulinica (Botox): indicazioni cliniche, protocolli e tecniche sicure
- Trattamenti di ringiovanimento periorale: labbra, mento e contorno mandibolare
- Complicanze: prevenzione, gestione e protocolli di sicurezza in ambito odontoiatrico
- Consegna degli attestati
- Live demo sull'utilizzo del **LaserMe**
Il LaserMe è un laser frazionato non ablativo a diodo (1470 nm) progettato per il resurfacing cutaneo. Genera micro-colonne termiche nel derma, stimolando la neocollagenesi e migliorando tono, texture e compattezza della pelle.
- Discussione finale, sessione Q&A

È indicato per:

- rughe superficiali e sottili
- cicatrici, incluse quelle da acne
- macchie pigmentate
- smagliature
- ringiovanimento generale della qualità cutanea

Grazie alla sua tecnologia non ablativa, garantisce risultati visibili con **tempi di recupero molto ridotti**.



Caso clinico - Dr. Berruti

