



**FILE UNICO**

**Titolo**

# **Corsi FAD Qualità e Ottimizzazione dei tempi 2026**

**DATA: 23 febbraio 31 dicembre 2026**

**LUOGO DI SVOLGIMENTO:**

Aula Web

**Durata : 35 ore**

**Obiettivi formativi ed area formativa:**

Il corso FAD è progettato per fornire al professionista odontoiatra strumenti concreti per il miglioramento della qualità clinica e l'ottimizzazione dei tempi operativi, con l'obiettivo di aumentare l'efficienza dello studio e la soddisfazione del paziente, mantenendo elevati standard di sicurezza e prevedibilità dei risultati.

Attraverso un approccio pratico e basato su protocolli clinici condivisi, verranno analizzate le principali branche dell'odontoiatria: **conservativa, endodonzia, odontoiatria pediatrica, implantologia, parodontologia e protesi**. Ogni modulo affronterà le strategie operative più efficaci per ridurre i tempi di trattamento, minimizzare gli errori, standardizzare le procedure e migliorare la gestione del flusso di lavoro clinico.

Particolare attenzione sarà dedicata alla pianificazione terapeutica, alla scelta razionale dei materiali e delle tecnologie, alla gestione del team e alla comunicazione con il paziente, elementi chiave per ottenere risultati clinici affidabili e riproducibili nel tempo.

Il corso si rivolge a odontoiatri e operatori del settore che desiderano aggiornare e perfezionare le proprie competenze, integrando qualità clinica, organizzazione e sostenibilità operativa nella pratica quotidiana.

## **Responsabili Scientifici:**

*DOTT. LUCA TACCHINI*

## **DESTINATARI**

L'evento è accreditato ECM per n. 500 partecipanti, ed è rivolto a:  
Odontoiatri

### **PROVIDER ECM NAZIONALE id 410**

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7  
16129 Genova  
Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997  
info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7  
16129 Genova  
Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997  
info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

**Numero crediti riconosciuti: in definizione**