

RELATORI: Dottoressa Francesca Massetti-odontoiatra, Dottoressa Serena Semeraro-Igienista dentale

## **"Scanner nel workflow dello studio odontoiatrico: integrazione clinica e potenziamento dell'igienista dentale"**

**AC HOTEL BRESCIA**

**17 aprile 2026**

**🕒 9:00 – 9:15 | Accoglienza e introduzione**

### **1) Introduzione al corso**

- Obiettivi formativi
  - Perché introdurre e ottimizzare lo scanner
  - Ruolo complementare odontoiatra–igienista
  - Vantaggi per paziente / professionista / studio
- 

**🕒 9:15 – 10:00 | Fondamenti di odontoiatria digitale**

### **2) Principi di base dello scanner**

- Componenti e funzionamento
  - Tipologie di acquisizione
  - Accuratezza e limiti
  - Integrazione con software
- 

**🕒 10:00 – 11:00 | Workflow clinico – parte 1**

### **3) Valore clinico dello scanner per l'igienista**

#### **A. Monitoraggio salute orale**

- Placca, usura, recessioni
- Documentazione parodontale
- Smalto, discromie, NIRI

#### **B. Comunicazione al paziente**

- Motivazione con immagini 3D
  - Compliance ai richiami
  - Educazione personalizzata
- 

### **11:00 – 11:15 | Coffee break**

---

### **11:15 – 12:15 | Workflow clinico – parte 2**

#### **C. Prevenzione e piani di trattamento**

- Supporto alla diagnosi
- Follow-up parodontale
- Valutazione igiene domiciliare

#### **Workflow integrato odontoiatra–igienista**

- Collaborazione operativa
  - Segnalazione criticità
  - Protocollo interno immagini/report
- 

### **12:15 – 13:00 | Integrazione nei trattamenti specialistici**

- Ortodonzia (Outcome Simulator, monitoraggio)
  - Protesica (pre-scan, controllo restauri)
  - Implantologia (documentazione pre/post, mucosa peri-implantare)
- 

### **13:00 – 14:00 | Pausa pranzo**

---

### **14:00 – 14:30 | Aspetti legali e ruolo professionale**

#### **4) Aspetti legali e deontologici**

- Competenze e limiti
  - Deleghe interne
  - Documentazione clinica
- 

### **14:30 – 15:00 | Preparazione del paziente**

## 5) Protocolli di acquisizione

- Valutazione pre-scan
  - Comfort e comunicazione
  - Asciugatura e retrazione
- 

## 15:00 – 15:30 | Tecnica di scansione

### 6) Tecnica operativa

- Sequenze corrette
  - Errori comuni
  - Riduzione tempi
- 

## 15:30 – 15:45 | Break

---

## 15:45 – 16:15 | Organizzazione dello studio

### 7) Ottimizzazione del workflow

- Inserimento dello scan durante igiene
  - Check-list operative
  - Analisi costi/benefici
- 

## 16:15 – 17:45 | Laboratorio pratico

### 8) Hands-on

- Scansioni su manichini o pazienti
  - Errori volontari
  - Analisi report iTero
  - Casi clinici reali
- 

## 17:45 – 18:00 | Conclusioni e materiali

- Riepilogo punti chiave
- Formazione futura
- Accesso a slide, video e protocolli

## **Razionale del corso**

# **Scanner nel workflow dello studio odontoiatrico: integrazione clinica e potenziamento dell'igienista dentale**

## **Contesto e bisogni formativi**

La progressiva digitalizzazione dello studio odontoiatrico ha reso lo scanner intraorale uno strumento sempre più diffuso e centrale nei processi clinici, diagnostici e comunicativi. Tuttavia, nella pratica quotidiana, il potenziale dello scanner non è ancora pienamente sfruttato, soprattutto nell'ambito dell'igiene dentale e della prevenzione.

In molti studi lo scanner viene utilizzato quasi esclusivamente in ambito protesico o ortodontico, mentre le sue applicazioni nel monitoraggio della salute orale, nella motivazione del paziente, nel follow-up terapeutico e nella documentazione clinica risultano sottoutilizzate. Parallelamente, l'evoluzione del ruolo dell'igienista dentale richiede competenze sempre più integrate con i flussi digitali, nel rispetto delle competenze professionali e delle normative vigenti.

Si evidenzia quindi la necessità di una formazione mirata che consenta a odontoiatri e igienisti di:

- comprendere il reale valore clinico dello scanner intraorale,
- integrare correttamente lo strumento nel workflow quotidiano,
- migliorare la collaborazione interdisciplinare,
- ottimizzare tempi, comunicazione e qualità delle cure.

## **Finalità del corso**

Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una visione completa, pratica e clinicamente orientata dell'utilizzo dello scanner intraorale nello studio odontoiatrico, con particolare attenzione al ruolo strategico dell'igienista dentale.

L'intento non è quello di proporre lo scanner come semplice strumento tecnologico, ma come vero e proprio mezzo di supporto alla prevenzione, alla diagnosi, alla comunicazione con il paziente e alla pianificazione dei trattamenti, favorendo un approccio integrato tra le diverse figure professionali.

## **Obiettivi formativi**

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- comprendere i principi di funzionamento e i limiti clinici dello scanner intraorale;
- riconoscere le principali applicazioni dello scanner nel monitoraggio della salute orale;
- utilizzare le immagini digitali come strumento di comunicazione e motivazione del paziente;
- integrare lo scanner nel piano di prevenzione e nel follow-up delle terapie parodontali;
- collaborare in modo strutturato tra odontoiatra e igienista attraverso protocolli condivisi;
- eseguire correttamente le scansioni secondo protocolli clinici standardizzati;
- ridurre gli errori di acquisizione e ottimizzare i tempi operativi;
- interpretare i principali report clinici generati dai software dedicati;

- operare nel rispetto degli aspetti legali, deontologici e delle competenze professionali.

## **Approccio didattico**

Il corso è strutturato secondo un approccio teorico-pratico integrato, che combina:

- lezioni frontali con supporto multimediale,
- presentazione di casi clinici reali,
- dimostrazioni operative,
- laboratorio pratico con utilizzo diretto dello scanner.

Particolare attenzione è dedicata alla trasferibilità immediata delle competenze acquisite nella pratica quotidiana dello studio, attraverso protocolli operativi, check-list e simulazioni di workflow clinico.

## **Valore per lo studio odontoiatrico**

L'integrazione efficace dello scanner nel lavoro dell'igienista e dell'odontoiatra consente di:

- migliorare la qualità della documentazione clinica;
- aumentare la compliance del paziente ai richiami e alle terapie;
- intercettare precocemente segni di patologia;
- potenziare la comunicazione interdisciplinare;
- ottimizzare i tempi di lavoro;
- incrementare l'efficienza e la sostenibilità economica dello studio.

Il corso si propone quindi non solo come aggiornamento tecnologico, ma come strumento di crescita organizzativa e clinica dello studio odontoiatrico moderno.

## **Destinatari**

Il corso è rivolto a:

- igienisti dentali che desiderano ampliare le proprie competenze digitali e cliniche;
- odontoiatri interessati a migliorare l'integrazione del team e l'efficienza del workflow;
- studi odontoiatrici che intendono implementare o ottimizzare l'utilizzo dello scanner intraorale.

La partecipazione congiunta di odontoiatra e igienista è fortemente consigliata per favorire una reale integrazione operativa nello studio.