

Titolo: “DALLE PREPARAZIONI ALLA CONSEGNA DEI RESTAURI - Protocolli e accorgimenti clinici per la corretta gestione di un workflow digitale”

Data: 10 – 11 aprile 2026

Responsabile Scientifico/Docente: Dott. Giovanni Giuliadori

Sede: Centro Corsi Dental Campus- Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

Orari del corso: Venerdì ore 10.00-19.30 (lunch ore 13.00-14.00 / break ore 16.00-16.30); Sabato ore 09.00-14.30 (break ore 11.00-11.30)

Tot ore: 13 di cui 4 pratiche

Crediti ECM: 18,1

Categorie: Medico Chirurgo (Maxillo-Facciale), Odontoiatra

Corso aperto a **25 partecipanti max**

Costo del corso € 790,00 + iva 22% (Tot. € 963,80 iva incl.)

Obiettivo Formativo Tecnico-Professionale n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

OBIETTIVO

Quante volte ti sei domandato come digitalizzare la tua pratica clinica? Prima ancora di acquistare anche solo lo scanner digitale vorresti aver chiaro come gestire il paziente dalla prima visita?

Quali sono i costi per digitalizzare il tuo studio? Serve davvero tutto ciò che vedi proposto dalle diverse aziende del settore?

Quanto tempo impiegherai per gestire in digitale il paziente dopo aver preso l'impronta?

Lo scopo del corso è dare al clinico delle risposte per conoscere nel dettaglio le indicazioni e i vantaggi di un flusso di lavoro CAD-CAM all'interno di uno studio odontoiatrico. Apprendere le indicazioni, le caratteristiche e l'uso razionale degli scanner intraorali come punto di partenza per un flusso di lavoro protesico full-digital. Conoscere i principi di preparazione per una corretta protesi digitale.

Conoscere le caratteristiche estetiche meccaniche ed adesive dei molteplici materiali CAD-CAM che oggi abbiamo a nostra disposizione.

Apprendere le potenzialità di un software CAD sia su dente naturale che su impianto.

Saper gestire la fase di post produzione ed individualizzazione mediante colorazione dei restauri una volta fresati.

Scegliere in modo razionale e consapevole la tecnica di cementazione corretta per ogni materiale in modo da evitare fallimenti o complicazioni.

PROGRAMMA

VENERDI 10 aprile 2026

- La scansione intraorale, vantaggi, campi di utilizzo, potenzialità
- Conoscere le caratteristiche di uno scanner e come sfruttarle a proprio vantaggio nella rilevazione di un'impronta digitale
- Protocollo clinico di scansione per affrontare in maniera semplice e ripetibile ogni caso clinico: dalla scelta di una corretta tecnica di scansione alla gestione del modello digitale
- Materiali CAD-CAM scelta razionale del materiale più ad atto ad ogni singolo caso clinico in base alle caratteristiche meccaniche, estetiche ed adesive
- Concetti di preparazione dentale per un'odontoiatria digitale di successo: criteri di analisi della struttura dentale residua nella scelta di una preparazione parziale o completa, indicazioni nell'utilizzo delle preparazioni orizzontali e verticali, scelta della locazione del margine
- Come ottenere una corretta emostasi e retrazione gengivale, approfondimento sui vari agenti emostatici e sulle varie tecniche di retrazione in base al tipo di preparazione effettuata
- Gestione del provvisorio scelta ragionata su quando ha ancora senso utilizzarlo

- Sw CAD l'intelligenza artificiale al servizio del clinico: potenzialità e come utilizzare gli strumenti in modo razionale ed efficiente per ottenere il miglior risultato funzionale ed estetico in maniera rapida e semiautomatica
- Gestione della fase di post produzione e finalizzazione estetica in base al tipo di materiale: utilizzo del forno, lucidatura e colorazione
- Protocolli di cementazione

LIVE SU PAZIENTE (da parte del relatore)

Single Visit Dentistry dalla scansione alla cementazione tramite un flusso di lavoro full-digital

SABATO 11 aprile 2026

PARTE PRATICA su modello per i partecipanti:

- Preparazione di un intarsio, di una corona e di una faccetta, scansione dei modelli preparati
- Progettazione CAD in gruppi da 2 dei restauri preparati per valutare eventuali errori di preparazione e l'adattamento morfologico del restauro da parte del Software Cad in base alla preparazione e al materiale.
(i partecipanti dovrebbero portarsi un loro pc su cui installare le licenze prova del Sw cad. Verranno in seguito comunicate le eventuali specifiche del pc).
- Fresatura di una corona in disilicato di litio, finalizzazioni da parte del relatore con colori ceramici e glasatura al forno del restauro.

Nome e cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Giovanni Giuliadori	Odontoiatra	Odontoiatra	Libero professionista	Nel 2005 segue il corso di Perfezionamento in Endodonzia presso l'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti. Nel 2006 consegue il diploma Postgraduate in " Funzione e disfunzione dell'apparato masticatorio" presso la Donau Universitat di Krems (Austria). Dal 2012 si occupa di flussi digitali CAD-CAM e scansione in odontoiatria, relatore in congressi nazionali e autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche. Svolge la libera professione presso il Centro Odontoiatrico Caselli e Giuliadori.