OBIETTIVO DEL CORSO

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.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRCode e compila il modulo On-line oppure vai su

www.dentalcampus.it

OUOTA DI ISCRIZIONE

790 + IVA

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS, ANCONA VIA SBROZZOLA 17 R/Q 60027 OSIMO (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:

Dental Campus srl

IBAN: IT66D0538737260000042882325

Con il contributo non condizionante di:





Dentsply Sirona

AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E
ATTESTATO CREDITI ECM



Dental Campus srl Provider n. 2760 Tel. + 39 071 918469 segreteria@dentalcampus.it www.dentalcampus.it

PROTESI DIGITALE

Corso teorico - pratico e clinico



18

Giovanni GIULIODORI

DALLE PREPARAZIONI ALLA CONSEGNA DEI RESTAURI

Protocolli e accorgimenti clinici per la corretta gestione di un workflow digitale

ANCONA 2026

PROGRAMMA

Venerdì 20 Febbraio

Dalle 10:00 alle 18:00

PARTE TEORICA

- 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

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



Sabato 21 Febbraio

Dalle 09:00 alle 13:00



- 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

