

Ivoclar Vivadent  
Italia

Open menu

[HOME](#) | [FORMAZIONE](#) | [PROGRAMMA CORSI](#)

# Le tecniche digitali per lo studio e il laboratorio: estetica di superficie-abutment solutions\_2018

**Data e Sede****08.06.2018 - 09.06.2018**

09:00 - 16:00 ore

**Quota Corso**

EUR 400.00 + IVA

## ICDE

Via del Lavoro, 47

40033 Casalecchio di Reno

Italy

[Modulo d'iscrizione](#)**ORARIO INDICATIVO**

09.00 - 17.00 primo giorno

09.00 - 16.00 secondo giorno

**ECM:** evento non accreditato

**Corso avanzato di rifinitura e pittura di ceramica integrale e metodica Abutment Solutions ottenute mediante tecnologia CAD/CAM.**

**OBIETTIVI**

- Adottare una tecnica di rifinitura e di pittura semplice e rapida
- Conoscenza dei materiali ceramici, metal-free
- HI, VII, LI, MO
- Informazioni e dichiarazioni sulla nuovairesatnce Programmi One
- Aumentare la conoscenza sulla micro e macro tessitura
- L'importanza di alcuni concetti di forma e di modellazione

Alessio  
Ponzio[CV Alessio Ponzio](#)**Contatto****Daniela  
Bugamelli**Via Isonzo 69  
40033 Casalecchio di  
Reno  
Italy[E-mail](#)[Accetto](#)

- Il corretto uso di strumenti rotanti adeguati
- Il colore di superficie
- Parametri cottura
- Apprendere tramite un percorso facile ed intuitivo le nozioni basilari per la metodica IPS e.max CAD e Telio CAD Abutment Solutions realizzando un restauro con la metodica IPS e.max CAD Abutment Solutions e Telio CAD A16 per corona Abutment ibrida provvisoria
- Conoscere i vantaggi ed il potenziale della sistematica IPS e.max CAD Abutment Solutions Telio System
- Rifinitura e tecnica di incollaggio

## **DESCRIZIONE**

I partecipanti potranno utilizzare le diverse tecniche presentate al corso mediante l'ausilio di modelli sotto la guida del relatore. La rifinitura delle superfici di un elemento in di silicato di litio IPS e.max CAD (LS2), un elemento in Empress, un abutment in disilicato di litio IPS e.max CAD MO e di una corona in disilicato abutment ibrida. Caratterizzazione, pittura e glasura con i nuovi Ivocolor Shade, Essence. Protocollo per la tecnica di cementazione/incollaggio dell'abutment e corona. Il partecipante potrà tenere il modello con le strutture da lui realizzate.

## **DESTINATARI**

Utilizzatori sia di sistemi CAD/CAM in uso in studio e in laboratorio che di termopressatura delle ceramiche integrali.

Per tutti coloro che vogliano perfezionare la propria tecnica e ottenere dei risultati ad alto livello in modo costante.

## **PROGRAMMA**

- Presentazione del workflow Ivoclar Digital, con caratteristiche tecniche e funzionali sulla PrograMill One
- Presentazione teorica del sistema completo IPS e.max e Telio CAD
- Caratteristiche e campi di indicazione dei vari materiali modulari IPS e.max e Telio CAD
- Adattamento e rifinitura degli Abutment/corone fresati in IPS e.max CAD e Telio CAD
- Rifinitura ed adattamento al modello
- Tecnica di Caratterizzazione, pittura e glasura con colori IPS e.max Cristall/Shade o Stains e su Telio CAD caratterizzazione con SR Nexco
- Verifica dei risultati intermedi
- Rifinitura della ceramica con particolare attenzione alla forma e alla tessitura di superficie
- Tecnica di prelucidatura e glasatura finale
- Cenni sul protocollo di preparazione alla cementazione
- Preparazione delle strutture Abutment
- Rifinitura e finalizzazione estetica
- Protocollo operativo di cementazione degli abutment
- Conclusione dei lavori e discussione finale degli argomenti trattati

## Shortcuts

[Impressum](#)

[Termini e Condizioni](#)

[Informativa sulla Privacy](#)

[TIN Login](#)

## Navigation

[Home](#)

[Ivoclar Vivadent](#)

[Prodotti](#)

[Azienda](#)

[Media](#)

[Carriera](#)

[Formazione](#)

[Blog](#)

[Downloads](#)

[Contatto](#)

[Newsletter](#)

© 2018

**Ivoclar Vivadent srl**

Via Isonzo 69

40033 Casalecchio di

Reno - BO

Tel. +39 051 6113555

Fax. +39 051 6113565

P.IVA IT 02714140213

Ivoclar Vivadent

Manufacturing Srl

Via Gustav Flora 32

39025 Naturno - BZ

Tel. +39 0473 670111

Fax. +39 0473 667780

P.IVA IT 00123710212



CLOSE 