

# PROGRAMMA INCONTRI FORMATIVI 2° SEMESTRE 2025



#### **CENTRO CORSI**

**Ettore Bongiorni** 

www.newgalettierossi.it

### Programma corsi

	GNULUGIE DIGITALI	
<b>»</b>	Programma di formazione continua Exocad®. Corsi teorico-pratici	
	Modulo Barre	3
	Modulo Barre Advanced	3
<b>»</b>	Stampa 3D e flusso digitale nel laboratorio: casi pratici con Creality Halot Sky	4
	Ivotion Denture System Day: realizzazione di una protesi rimovibile digitale con l'uso del software	
	Exocad® e del modulo Ivotion Denture Add-on	5
		•
ZIF	RCONIA	
<b>»</b>	Introduzione alla microstratificazione con la ceramica Cerabien MiLai Kuraray Noritake: ceramica	
	feldspatica rinforzata con zirconia katana YML	6
CO	MPOSITO	
	Workshop Bego: linea Varseo, materiali di stampa 3D per restauri provvisori e definitivi	7
»	Corso teorico-pratico: nuovo protocollo Vertysystem, barra in fibra di quarzo	•
	e composito Shofu Geramage Up	8
	C COMPOSICO CITO LI COMMINEGO OP IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
ІМ	PLANTOLOGIA PROTESICA	
	La chirurgia protesicamente guidata: protocolli semplici ed efficaci con sistema Easy Fix	q
"	La cintuigia procesicamente guidata- processini sempilor da cintuadi con sistema Lasy 11x	J
CE	RAMICA INTEGRALE	
	Workshop teorico-pratico Ivoclar IPS e.max Ceram e IPS Ivocolor. Tecnica di stratificazione e	
"	colorazione su strutture in ossido di zirconio e disilicato di litio	10
	COIDI AZIONIC SU STIULTUIC IN OSSIUO UI ZII COINIO E UISINGATO UI IILIO	10
TEI	RMOFORMATURA	
<b>»</b>	Workshop teorico-pratico Erkodent: Termoformatura nel laboratorio e nello studio	11

#### Programma di Formazione Continua Exocad® Corsi teorico-pratici



#### **Obiettivo**

I corsi Exocad® mirano a fornire competenze di base e avanzate nella progettazione 3D e nella modellazione con il software Exocad®, per permettere ai partecipanti di gestire in modo completo il ciclo di produzione dei file CAD (STL).

#### Destinatari e struttura corso

I corsi sono rivolti a principianti e a chi non ha esperienza con il CAD. La formazione è teorico-pratica, con esercitazioni individuali su postazioni fornite dal Centro Corsi.

#### **MODULO BARRE – 1 giornata**

- Panoramica e Protocolli di Lavoro
- Impostazione di un Progetto Protesico per Barra
- Opzioni secondarie aggiuntive
- Creazione di una Barra Inferiore su Pilastri 35,33, 43 e 45 (Ackermann-Dolder)
- Creazione di una Barra Inferiore su Pilastri 35,33, 43 e 45 (Toronto)
- Creazione di una Barra Superiore su Pilastri 15, 13, 23 e 25 (Primary Attacchi)

#### **MODULO BARRE ADVANCED – 1 giornata**

- Panoramica e Protocolli di Lavoro
- Impostazione di un Progetto per Barra Secondaria
- Opzioni secondarie aggiuntive
- Creazione di una Barra Superiore su Pilastri 27,25,22,11,15,17 (Barra Estetica)
- Creazione di una Struttura secondaria estetica per Zirconio (Secondary Bar)

Relatore: Gabriele Abrami

**Durata:** 1 giorno

Data MODULO BARRE: 12 Novembre

Data MODULO BARRE ADVANCED: 13 Novembre

**Orario:** 9:00 - 18:00 **Costo:** € 310,00 + iva **Partecipanti:** 6 max

## Stampa 3D e flusso digitale nel laboratorio: casi pratici con Creality Halot Sky



#### **Obiettivo**

La Creality Halot Sky è una stampante 3D con tecnologia LCD, che permette all'utilizzatore la realizzazione di oggetti con un altissimo grado di accuratezza e dettagli eccezionali. La struttura integrale di riflessione realizza un layout ottico preciso. Fornisce ai modelli maggiore precisione e brillantezza. La tecnologia LCD lavora solidificando un intero layer nello stesso tempo, ottimizzando quindi la produzione.

#### Destinatari

Il workshop è destinato a tutti i tecnici che vogliono avvicinarsi alla stampa 3D o a coloro che vogliono approfondire le tecniche di lavorazioni possibili. Verrà mostrato il corretto protocollo per ottenere risultati precisi e costanti.

#### **Programma**

- Presentazione della stampante Creality Halot Sky
- Presentazione delle differenti tecnologie di stampa
- Gestione scansione intraorale e produzione modello
- Illustrazione delle lavorazioni ottenibili: bite, scheletrati, dime, calcinabili
- Dimostrazione del nesting all'interno del software
- · Stampa delle parti calcolate
- Procedura di lavaggio e fotopolimerizzazione post-stampa
- \* Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore

Relatore: Odt. Stefano Marino

Durata: 3 ore

Data: 25 Novembre Orario: 14:00 - 17:00 Costo: Gratuito Partecipanti: 5 max

## <u>Ivotion Denture System Day: realizzazione di una protesi rimovibile digitale con l'uso del software Exocad® e del modulo Ivotion Denture Add-on</u>



#### **Obiettivo**

Durante l'incontro i partecipanti potranno provare le performance di un software dedicato alla realizzazione di protesi rimovibili. Verranno inoltre presentate le "premesse cliniche e tecniche" per l'approccio a questo innovativo processo di lavoro, sia nel workflow Full Digital, compresa l'impronta intraorale, che nel worflow Labside con la scansione dei modelli o delle impronte registrate in studio.

#### Destinatari

Odontotecnici con il gusto di esplorare l'innovazione e la semplicità della protesi rimovibile in campo digitale.

#### **Programma**

- Ivotion Denture System, un brand, più vie di realizzazione, una rivoluzione senza fine
- La scansione dei modelli o delle impronte con PrograScan
- Ivosmile: la pre-visualizzazione Virtuale
- L'impronta Analogica e/o Digitale: quando e perché facilita la comunicazione
- La progettazione della protesi completa con il modulo Ivotion
- Il design della protesi Try-In
- · La stampa e il fresaggio del Try-In, materiali e metodi: quando e perché
- La trasformazione della protesi da Try-In in definitiva
- · Le tecnologie di produzione di una protesi rimovibile digitale oggi: metodi e materiali
- Il CAM e le unità di fresaggio compatibili
- Fresaggio di una protesi completa in live

#### \* Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore

Relatore: Odt. Marco Nanni

Durata: 1 giorno Data: 4 Dicembre Orario: 9:00 - 17:00

Costo: € 30,00 + iva (convertibili in acquisto di prodotti IVOCLAR

al prezzo di listino corrente) **Partecipanti:** 8 max

#### Introduzione alla microstratificazione con la ceramica Cerabien MiLai Kuraray Noritake: ceramica feldspatica rinforzata con zirconia katana YML



#### **Obiettivo**

La combinazione di zirconia altamente estetiche come la Katana YML e sinterizzazioni ultraveloci consentono oggi una ottimizzazione dei flussi di lavoro nei tempi e dell'efficienza economica in laboratorio.

La ceramica MiLai, innovativa per la sua natura sintetica, garantisce una stabilità delle sue caratteristiche nelle fasi di lavorazione facilitando il suo impiego grazie alla sua gamma di colore che include anche masse gengivali.

Per le sue evolute caratteristiche e rinnovate masse, è oggi da considerarsi una delle ceramiche più performanti per moderne soluzioni in Zirconia Multistrato ad alta traslucenza.

#### **Programma**

#### Introduzione teorica alla tecnica:

- Selezione della zirconia Katana
- · Nuova tecnologia gradient
- Descrizione component Kit Milai
- Cotture a bassa temperature
- Nuova tecnica ILS MiLai
- Luster MiLai

#### Parte pratica:

- Applicazione internal stain: demo e cottura
- Microstratificazione con i nuovi Luster: demo e cottura
- Rifinitura meccanica
- Correzioni con FC Paste Stain
- · Autolucentezza termica: demo e cottura
- Conclusione: analisi lavoro e discussione finale con ripasso

Relatore: Mdt. Daniele Rondoni

**Durata:** 5 ore **Data:** 7 Novembre

Orario: 14:00 - 19:00 Costo: € 200,00 + iva Partecipanti: 6 max

#### Workshop Bego: linea Varseo, materiali di stampa 3D per restauri provvisori e definitivi



#### **Obiettivo**

L'obiettivo del workshop è trasmettere le potenzialità del materiale per stampa 3D VarseoSmile Crown Plus e VarseoSmile Temp nella costruzione di un dispositivo medico. Verrà inoltre presentato il nuovo materiale Varseo Smile TriniQ, nato per la stampa dei restauri definitivi certificati anche per ponti fino a 3 elementi.

#### **Destinatari**

Odontotecnici e personale interessato ad ottenere risultati ottimali nell'uso delle resine per stampa 3D.

#### **Programma**

- Presentazione delle proprietà delle resine
- · Indicazioni di utilizzo e sue potenzialità
- Illustrazione fasi di detersione dei manufatti
- Polimerizzazione
- Lucidatura
- Considerazioni finali

\* Tutte le fasi saranno eseguite dal Relatore solo a livello teorico

Relatore: Odt. Silvio Belloni

**Durata:** 3 ore

**Data:** 11 Novembre **Orario:** 14:00 - 17:00

Costo: € 30,00 + iva (convertibili in acquisto di prodotti BEGO

al prezzo di listino corrente) **Partecipanti:** 8 max

#### Corso teorico-pratico: nuovo protocollo Vertysystem, barra in fibra di quarzo e composito Shofu Ceramage Up



#### **Obiettivo**

La finalità del corso è conoscere nello specifico il nuovo protocollo di lavorazione Vertysystem, utilizzando la fibra di quarzo come materiale di rinforzo. Questo materiale a matrice composita permette di avere non solo resistenze fisico-meccaniche eccezionali, ma anche adesioni straordinarie con materiali acrilici e compositi.

#### Destinatari

Dedicato a coloro che vogliono apprendere le tecniche di iniezione utilizzando il sistema Vertysystem.

#### **Programma**

- · Barra in Fibra di Quarzo, nuova generazione di prodotto
- · Muffola Furbo Composite
- Iniezione, taglio delle dentine, personalizzazione con masse Shofu Ceramage Up
- Individualizzazione con colori Shofu Lite Art
- Stampa dello smalto con variazione del valore e attraverso l'uso di masse opali
- Stratificazione della parte gengivale con effetti dedicati
- Fotopolimerizzazione e rifinitura
- · Caratterizzazione superficiale
- Discussioni finali

Materiale fornito dal Relatore: modelli, strutture e materiale da stratificazione Materiale a carico del corsista: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Massimo Visdomini

Durata: 1 giorno
Data: 29 Novembre
Orario: 8:30 - 18:00
Costo: € 200,00 + iva
Partecipanti: 8 max

## <u>La chirurgia protesicamente guidata: protocolli semplici ed efficaci con sistema Easy Fix</u>



#### **Obiettivo**

Fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie a sviluppare piani di trattamento e ad eseguire riabilitazioni mediante il flusso di lavoro digitale, implanto-protesiche predicibili.

#### Destinatari

Il corso è rivolto sia ai Clinici e al personale ausiliario che agli Odontotecnici. Si parte dall'uso della CBCT e del software di programmazione (Real Guide), a cui segue l'esecuzione del progetto protesico e della dima chirurgica; le fasi successive sono dedicate alla fase clinica di esecuzione della chirurgia guidata e all'inserimento del manufatto protesico.

#### **Programma**

Parte Teorica: • Il razionale della chirurgia protesicamente guidata • Raccolta dei reports: cbct, scansioni intraorali • Introduzione all'utilizzo del software Real Guide in condivisione con il clinico • Previsualizzazione estetico-funzionale (mockup-montaggio denti) • Realizzazione del manufatto protesico a carico immediato secondo progettazione virtuale • Progettazione barra e struttura protesica con t-base da incollaggio • Realizzazione dei modelli e della protesi con tecniche digitali e nuovi protocolli Easy Fix

Parte Pratica: • Parte odontotecnica: progettazione set-up denti, barra e manufatto protesico
• Analisi della progettazione implantare rispetto al set up • Progettazione della barra di rinforzo da
cementare nella struttura estetica • Discussione sulle progettazioni della barra di rinforzo con materiali e tecniche diverse • Prova della protesi a carico immediato con tecnica Easy Fix sul modello

\* I partecipanti dovranno portare loro pc per utilizzo del software Real Guide

Relatore: Mdt. Carlo Borromeo

Durata: 1 giorno
Data: 19 Novembre
Orario: 9:00 - 16:30
Costo: € 200,00 + iva
Partecipanti: 8 max

# Workshop teorico-pratico Ivoclar IPS e.max Ceram e IPS Ivocolor. Tecnica di stratificazione e colorazione su strutture in ossido di zirconio e disilicato di litio



#### **Obiettivo**

Durante il workshop verrà realizzata una corona con struttura in ossido di zirconio e disilicato di litio. Attraverso la realizzazione di soluzioni integrali in metal-free si affronteranno correzioni estetiche funzionali, apportando tecniche di stratificazione e valutando il supporto delle strutture senza alterare le proprietà chimico-fisiche del materiale. Verrà posta particolare attenzione alla luminosità ed alla sua importante valenza estetica-funzionale.

#### **Destinatari**

Per odontotecnici interessati ad aumentare la qualità dei lavori realizzati giornalmente in ceramica su strutture in metal-free e per coloro che desiderano lavorare con una ceramica semplice, rapida ed estetica.

#### **Programma**

Durante il workshop verrà realizzata una corona con struttura in ossido di zirconio e disilicato di litio:

- Presentazione del sistema IPS e.max
- Preparazione delle strutture
- Sinterizzazione Speed con IPS e.max Zircad Prime utilizzando forno Ivoclar Programat S2
- Stratificazione e cotture delle masse con IPS e.max Ceram
- · Principi dell'estetica
- Tecnica di pittura con IPS Ivocolor
- Rifinitura e tecniche di lucentezza e conclusione finale

#### \* Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore

**Relatore:** Odt. Alfredo Crugnola

Durata: 6 ore Data: 2 Dicembre Orario: 10:00 - 16:00 Costo: € 90,00 + iva Partecipanti: 8 max

#### <u>Workshop teorico-pratico Erkodent:</u> Termoformatura nel laboratorio e nello studio



#### **Obiettivo**

L'incontro propone le corrette procedure per la tecnica della termoformatura e le nozioni per la realizzazione di bite e protezioni sportive.

#### **Programma**

Durante il corso saranno realizzati diversi tipi di bite.

Gli argomenti trattati sono i seguenti:

- Tecnica di termoformatura
- · Preparazione modello
- Termoformatura
- Rifinitura del bite
- · Bite sbiancamento / fluorazione
- · Contenzioni ortodontiche
- Bite rilassanti
- Bite bruxismo
- Bite protezione sportiva Playsafe e Playsafe Triple
- Presentazione Silensor SL (sequenze di lavorazione)
- \* Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore con prova pratica da parte dei partecipanti

**Relatore:** Odt. Enrico Pace

Durata: 5 ore Data: 20 Novembre Orario: 9:00 - 14:00

Costo: € 50,00 + iva (convertibili in acquisto prodotti ERKODENT

al prezzo di listino corrente) **Partecipanti:** 8 max



New Galetti & Rossi | Centro Corsi Ettore Bongiorni Milano - Piazza Napoli 30/2 Responsabile Centro: Odt. Stefano Marino - Tel. 337.358219 Segreteria corsi: Via Cenisio, 20 - 20154 Milano Tel. 02 33668240 www.newgalettierossi.it