



NEW GALETTI E ROSSI

PROGRAMMA

INCONTRI FORMATIVI

1° SEMESTRE 2025

100

**ANNIVERSARY
CELEBRATION**

CENTRO CORSI

Ettore Bongiorno

www.newgalettierossi.it

Programma corsi

TECNOLOGIE DIGITALI

| | |
|---|---|
| » Programma di formazione continua Exocad®. Corsi teorico-pratici | 4 |
| Modulo Implant Advanced | 4 |
| Modulo Barre | 4 |
| Modulo Barre Advanced | 5 |
| Model Creator e Smile Creator - Virtual Articulator & Bite | 5 |
| » Stampa 3D e flusso digitale nel laboratorio: casi pratici con Creality Halot Sky..... | 6 |
| » Ivotion Denture System Day: realizzazione di una protesi rimovibile digitale con l'uso del software Exocad® e del modulo Ivotion Denture Add-On | 7 |

ZIRCONIA

| | |
|---|----|
| » Corso teorico-pratico: stratificazione su materiali compositi su zirconia | 8 |
| » Introduzione al sistema 4.4.1: come reinterpretare l'estetica del "Full Contour" con la zirconia Multilayered | 9 |
| » Corso teorico-pratico Shofu: estetica dei colori. Osservare capire e ricreare ogni dettaglio..... | 10 |

COMPOSITO

| | |
|--|----|
| » Corso teorico-pratico Shofu Ceramage/Ceramage Up. Estetica bianca-rosa: l'importanza del materiale, semplicità e predicibilità | 11 |
| » Workshop Bego: linea Varseo, materiali di stampa 3D per restauri provvisori e definitivi | 12 |
| » Corso teorico-pratico: protocollo Vertysystem, barra in fibra di quarzo e composito Shofu Ceramage Up...13 | |

IMPLANTOLOGIA PROTESICA

| | |
|--|----|
| » "Il CARICO IMMEDIATO": approccio analogico e workflow completamente digitale | 14 |
| » La chirurgia protesicamente guidata: protocolli semplici ed efficaci | 15 |

PROTESI MOBILE

| | |
|--|----|
| » Corso teorico-pratico di protesi mobile completa | 16 |
|--|----|

CERAMICA 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 | 17 |
| » Faccette feldspatiche fresate e stratificate, un'alternativa alle tecniche di rivestimento e foglia di platino | 18 |

TERMOFORMATURA

| | |
|---|----|
| » Workshop teorico-pratico Erkodent: termof ormatura nel laboratorio e nello studio | 19 |
|---|----|

FESTEGGIA CON NOI
I NOSTRI 100 ANNI DI
STORIA



100

ANNIVERSARY
CELEBRATION

STAY TUNED...

Programma di Formazione Continua Exocad®

Corsi teorico-pratici

Obiettivo

L'obiettivo dei corsi Exocad® è fornire gli strumenti e le conoscenze, di base e avanzate, della progettazione in 3D e delle tecniche di modellazione. I corsi proposti forniscono le competenze necessarie per utilizzare le principali funzioni del software Exocad® nell'ambiente 3D allo scopo di ottenere una produttività completa sul prodotto e di realizzare un ciclo completo di produzione degli elaborati CAD (file STL).

Destinatari e struttura corso

I corsi vengono strutturati sia per chi non ha alcuna esperienza al CAD sia per chi ha alcune basi del software e vuole approfondire per usare in modo più veloce e per sfruttare a pieno le potenzialità del software Exocad®. I corsi sono teorico-pratici con continue esercitazioni e simulazioni svolte dal corsista. Ogni sessione prevede un massimo di 6 partecipanti, ciascuno dotato di una propria postazione laptop fornita dal Centro Corsi. Ogni sessione sarà gestita da un Tutor certificato ogni 6 partecipanti, da 2 tutor fino ad un massimo di 10 partecipanti, con durata di 8 ore circa. Al termine di ogni giornata di formazione è previsto uno spazio per le domande ed un test di apprendimento.

MODULO IMPLANT ADVANCED – 1 giornata

- Panoramica e Protocolli di Lavoro
- Impostare un Progetto Ibrido: Thimble e Gingiva Virtuale
- Ponte Avvitato Diretto Anatomico da elemento 21 a 26, con canale vite non estetico
- Circolare Avvitato Diretto con Thimble (Monconi da Libreria) e Gingiva Virtuale
- Finalizzazione del Progetto con Anatomie su monconi Thimble

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 Pilastrini 35, 33, 43 e 45 (Ackermann-Dolder)
- Creazione di una Barra Inferiore su Pilastrini 35, 33, 43 e 45 (Toronto)
- Creazione di una Barra Superiore su Pilastrini 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 Pilastrini 27, 25, 22, 11, 15, 17 (Barra Estetica)
- Creazione di una Struttura secondaria estetica per Zirconio (Secondary Bar)

MODEL CREATOR + SMILE CREATOR – 1/2 giornata

- Creare un modello da base preconfezionata
- Utilizzo di svariati dispositivi di articolazione presenti in CAD App
- Gestione foto paziente e rendering lavoro finale

VIRTUAL ARTICULATOR & BITE – 1/2 giornata

- Posizionamento scansioni intraorali in articolatore virtuale
- Gestione movimento dinamico con vincolo denti prescelti
- Creazione bite statico e di svincolo con articolatore virtuale dinamica
- Creazione di un portaimpronte individuale

Relatore: TUTOR CERTIFICATI CAD 4D®

Durata: 1 giorno

Data IMPLANT ADVANCED: 21 Marzo

Data BARRE: 6 Maggio

Data BARRE ADVANCED: 6 Giugno

Orario: 09:00 – 18:00

Costo: € 310,00 + iva

Durata: 4 ore

Data MODEL + SMILE CREATOR: 18 Marzo (09:00-13:00)

Data VIRTUAL ARTICULATOR & BITE: 18 Marzo (14:00-18:00)

Costo: € 160,00 + iva

Partecipanti: 6 max per tutor



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 e 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 dedicato a tutti i tecnici che vogliono avvicinarsi alla stampa 3D e/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 della scansione intraorale e produzione del 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: 4 Marzo – 28 Maggio

Orario: 14:00 – 17:00

Costo: Gratuito

Partecipanti: 5 max

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



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 workflow 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: 10 Aprile

Orario: 09:00 – 17:00

Costo: € 30,00 + iva (convertibili in acquisto di prodotti IVOCCLAR al prezzo di listino corrente)

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano utilizzare tecniche affidabili e di sicura efficacia per la stratificazione di materiali compositi su zirconia. I trattamenti delle aree estetiche e dei piani occlusali costituiscono le maggiori sfide dell'odontoiatria moderna; verranno mostrate delle tecniche utili per il ripristino estetico e funzionale delle arcate dentarie, con materiali affidabili, resistenti, biocompatibili, estetici e metal-free. L'obiettivo della giornata è di fornire informazioni e protocolli per gestire le strutture in zirconia, dal progetto fino al condizionamento del restauro, e dimostrare l'adesione e la finalizzazione con masse composite stratificate e/o cementate.

Programma

- Come scegliere la zirconia in funzione del progetto eseguito
- Trattamento superficiale
- Condizionamento e colorazione
- Trattamento adesivo
- Gestione delle masse e stratificazioni differenziate
- Cementazione
- Lucidatura

Materiale fornito da GC: modelli, strutture e materiale da stratificazione

Materiale a carico del corsista: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Luigi De Stefano

Durata: 1 giorno

Data: 9 Maggio

Orario: 09:00 – 17:00

Costo: € 100,00 + iva (convertibili in acquisto di prodotti GC al prezzo di listino corrente)

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

La tecnica 4.4.1 System è un efficace sistema in linea con le più attuali esigenze del tecnico moderno, molto vicino alle nuove tecnologie ma sempre attento all'accuratezza delle procedure e finiture analogiche. La tecnica rappresenta appunto un'essenza di qualità che, oltre alla capacità di utilizzare al meglio la tecnologia e la zirconia di nuova generazione Multistratificata, permette di soddisfare sofisticate esigenze estetiche in combinazione alle più affidabili proprietà meccaniche.

Programma

Parte Teorica

- Evoluzione Zirconia Katana™
- Tecnica microstratificazione
- Introduzione teorica del rationale della tecnica 4.4.1.
- New "Internal Live Stain technique"
- Nanoceramica liquida
- Introduzione Esthetic Colorant

Parte Pratica

Dimostrazione delle tecniche 4.4, 4.1 e 4.0 tramite le quali verranno eseguite:

- una microstratificazione di un elemento anteriore "microcutback" in Katana™ STML
- una microstratificazione di un elemento anteriore "Full contour" in Katana™ STML
- una microstratificazione di un elemento posteriore "Full contour" in Katana™ STML

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

Relatore: Odt. Enrico Ferrarelli

Durata: 4 ore

Data: 27 Maggio

Orario: 08:30 – 13:00

Costo: € 150,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

Dedicato agli odontotecnici che vogliono apprendere, attraverso l'utilizzo di supercolori, tecniche semplici e ripetibili nella quotidianità, che permettano di ottenere un'estetica di qualità.

Programma

Il corso si sviluppa attraverso una parte teorica supportata da immagini esemplificative di lavorazioni e da una parte pratica che verrà svolta insieme al Relatore. Verranno mostrate tutte le tecniche di utilizzo dei supercolori con pitturazione di un elemento stratificato. Infine si eseguirà una faccetta integrale e un elemento con cut-back per ottenere un risultato più che apprezzabile dal punto di vista dell'estetica.

Di seguito le lavorazioni che verranno svolte:

Incisivo centrale

Cut-back incisale, internal stain e microstratificazione con smalto opalescente in zona incisale

Laterale

Faccetta in ossido di zirconio finalizzata solo con la tecnica di pittura e una sola cottura; realizzazione di una scala Vita individuale

Canino

Struttura con cut-back in ossido di zirconio con finalizzazione con le corrette tecniche di stratificazione

Materiale fornito da Shofu: modelli, strutture e materiale da stratificazione

Materiale a carico del corsista: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Francesco Raffo

Durata: 1 giorno

Data: 20 Giugno

Orario: 09:00 – 18:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

La finalità del corso è di trasmettere in modo semplice e predicibile una tecnica di lavoro, dove il relatore eseguirà insieme alla partecipazione dei corsisti un manufatto protesico (6 denti anteriori), con parte bianca e porzione rosa di gengiva seguendo i protocolli Shofu.

Programma

- Breve introduzione teorica sull'importanza della scelta del materiale per ogni caso clinico
- Inserimento manufatto in muffola con silicone trasparente
- Trattamento struttura (Universal Primer - pre-opaco - opaco)
- Iniezione dentina e taglio della dentina
- Stratificazione interna con masse effetti e Lite Art
- Iniezione smalto
- Stratificazione scudo gengivale con masse gum Ceramage e Ceramage UP
- Fotopolimerizzazione finale (oxy barrier)
- Rifinitura e lucidatura manuale (Dura Polish e Dura Polish Dia)
- Conclusioni finali

***Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore con qualche prova pratica eseguita dai partecipanti**

Relatore: Odt. Thomas Cossa

Durata: 1 giorno

Data: 12 Aprile

Orario: 08:30 – 18:00

Costo: € 150,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

L'obiettivo del workshop è mostrare le potenzialità del materiale per stampa 3D VarseoSmile Crown Plus e VarseoSmile Temp nella realizzazione di un elemento. Verrà inoltre presentata la nuova resina VarseoSmile TriniQ, nata per la stampa dei restauri definitivi certificati anche per ponti fino a 3 elementi.

Destinatari

Odontotecnici e personale interessato ad ottenere risultati estetici avanzati 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: 30 Maggio

Orario: 14:00 – 17:00

Costo: € 30,00 + iva (convertibili in acquisto di prodotti BEGO al prezzo di listino corrente)

Partecipanti: 10 max



Obiettivo

Conoscere 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: 23 Maggio

Orario: 08:30 – 18:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

- Conoscere la tecnica del carico immediato e il flusso di lavorazione per la sua realizzazione, partendo dalla dima chirurgica del provvisorio con tecnica analogica
- Realizzazione della protesi definitiva con vari tipi di materiali
- Realizzazione del carico immediato completamente con flusso digitale, dalla pianificazione fino alla realizzazione della protesi

Programma

Parte Pratica

1a parte

Verranno eseguite 3 tipologie di dime chirurgiche:

- Dima classica che aiuterà il clinico nell’inserimento degli impianti a lembo aperto e faciliterà la presa della posizione impiantare in relazione occlusale
- Dima radiopaca che servirà per effettuare: Tac/Intervento virtuale/Real Patient/Rilevazione posizione impiantare in relazione occlusale
- Dima chirurgica per intervento guidato con tecnica Flapless

2a parte Digitale

- Ceratura virtuale
- Pianificazione Implantare
- Modellazione
- Realizzazione delle dime chirurgiche e del provvisorio
- Spiegazione step by step della protesi definitiva, facendo particolare attenzione alla scelta dei materiali

***Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore.**

Relatore: Odt. Vito Minutolo

Durata: 1 giorno

Data: 7 Marzo

Orario: 09:00 – 18:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 10 max



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. 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 (RealGUIDE), 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 Ot Bridge

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 ot bridge sul modello

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

Relatore: Mdt. Carlo Borromeo

Durata: 1 giorno

Data: 16 Aprile

Orario: 09:00 – 16:30

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

Il corso si propone di dare ai partecipanti una metodica chiara sull'esecuzione di un caso di protesi totale partendo dal tracciato e costruzione dei cucchiai individuali, sino alla realizzazione delle protesi completa.

Programma

PRIMA GIORNATA

Parte Teorica: • Analisi delle impronte primarie • Analisi dei modelli, tracciato e costruzione del cucchiaio individuale • L'impronta funzionale, analisi delle impronte secondarie, boxaggio e sviluppo modelli, le placche stabilizzate con valli occlusali • Concetti di verticentrica, analisi delle classi edentule, posizionamento dei modelli in articolatore in diversi metodi, la scelta dei denti anteriori, loro montaggio, l'importanza dell'overjet e overbite • Caratteristiche dei denti posteriori, criteri di scelta, considerazioni sulle varie morfologie occlusali, loro utilizzo e posizionamento • Modellazione flangia, cenni su: muffole, metodiche ad iniezione, gessi o siliconi, resine, personalizzazione delle flange, riposizionamento in articolatore, centrica e lateralità, rifinitura protesi

Parte Pratica: • Analisi modelli, tracciato e costruzione dei cucchiai individuali • Costruzione delle placche stabilizzate su modelli master con l'inserimento dei valli in cera

SECONDA GIORNATA

• Inizio montaggio dei denti anteriori su modelli già preparati in articolatore con placche e valli inseriti, ragionamento su arcate, modelli master, post-dam, ecc. • Caratteristiche e scelta dei denti posteriori • Il montaggio dei denti posteriori, valutazioni su scelta di un'occlusione lingualizzata.

TERZA GIORNATA

• Proseguimento montaggio denti posteriori con modellazione flangia • Posizionamento manufatti nella muffoletta con l'utilizzo dei siliconi per tecnica ad iniezione • Apertura lavaggio ed isolamento • Riposizionamento ed iniezione • Polimerizzazione della resina • Riposizionamento in articolatore • Rifinitura e lucidatura • Discussione finale

Relatore: Odt. Rodolfo Colognesi

Durata: 3 giorni

Data: 3 - 4 - 5 Luglio

Orario: 09:00 – 18:00

Costo: € 500,00 + iva

Partecipanti: 6 max



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 propria qualità dei lavori realizzati giornalmente in ceramica su strutture in metal-free e per coloro che dedicheranno 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: 8 Aprile

Orario: 10:00 – 16:00

Costo: € 90,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

I partecipanti potranno realizzare quattro faccette anteriori ad alto valore estetico, fresate e poi modificate con la ceramica VITA VM9.

Verranno presentati inoltre vari casi clinici, soffermandosi sull'impiego dei restauri fresati in feldspatica in alternativa alle tecniche su rivestimento e foglia di platino, in virtù del fatto che la maggioranza dei casi vengano realizzati da scansioni intraorali.

Programma

- Linee guida sulle caratteristiche chimico fisiche dei materiali utilizzati
- Preparazione delle strutture VITA Mark II
- Stratificazione con VITA VM9
- Rifinitura e tecniche di lucentezza
- Conclusione finale

Materiale fornito dal Relatore: modelli, materiale di consumo e elementi in VITA Mark II

Materiale a carico del corsista: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Moreno Fiora

Durata: 2 giorni

Data: 4 - 5 Aprile

Orario: 09:00 – 18:00 (1° Giorno) / 09:00 – 16:00 (2° Giorno)

Costo: € 650,00 + iva

Partecipanti: 8 max



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 Marzo

Orario: 09:00 – 14:00

Costo: € 50,00 + iva (convertibile in acquisto di prodotti ERKODENT al prezzo di listino corrente)

Partecipanti: 8 max



NEW GALETTI E ROSSI

New Galetti & Rossi | Centro Corsi Ettore Bongiorno
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