



NEW GALETTI E ROSSI

PROGRAMMA

INCONTRI FORMATIVI

1° SEMESTRE 2026



CENTRO CORSI

Ettore Bongiorno

www.newgalettierossi.it

Programma corsi

TECNOLOGIE DIGITALI

- » Programma di formazione continua Exocad®. Corsi teorico-pratici
 - Modulo Implant 3
 - Modulo Implant Advanced 3
 - Modulo Barre 4
 - Modulo Barre Advanced 4
- » Ivotion Denture System Day con l'uso del software Exocad®. Mill o Print, quale scelta fare? 5

ZIRCONIA

- » Introduzione alla microstratificazione con la ceramica Cerabien MiLai Kuraray Noritake: ceramica feldspatica rinforzata con zirconia Katana YML 6
- » Corso teorico-pratico: pittura e microstratificazione su zirconia anatomica con GC Initial IQ ONE SQIN ... 7
- » Corso teorico-pratico Shofu: estetica semplice e naturale. Microstratificazione e colorazione zirconia 8

COMPOSITO

- » Workshop Bego: linea Varseo, materiali di stampa 3D per restauri provvisori e definitivi 9
- » Corso teorico-pratico: utilizzo della barra in fibra di quarzo e composito Shofu Ceramage Up 10

IMPLANTOLOGIA PROTESICA

- » Chirurgia guidata, dime componibili e carico immediato con sistema Easy Fix.
Corso teorico pratico intensivo per odontoiatri e odontotecnici: dalla pianificazione digitale alla riabilitazione implantoprotesica predicibile 11
- » "Il carico immediato": approccio analogico e workflow completamente digitale 12

PROTESI MOBILE

- » La protesi totale oggi: dalla tradizione all'innovazione dei flussi digitali semplificati 13

CERAMICA INTEGRALE

- » Workshop teorico-pratico Ivoclar IPS e.max Ceram e IPS e.max Ceram Art. Tecnica di stratificazione e colorazione su strutture in ossido di zirconio e disilicato di litio 14

TERMOFORMATURA

- » Workshop Erkodent
 - Workshop teorico-pratico: termoformatura nel laboratorio e nello studio 15
 - Workshop Silensor®-sl 15



Obiettivo

L'obiettivo dei corsi Exocad® è fornire gli strumenti, le conoscenze 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 dei corsi

I corsi sono pensati sia per chi non ha alcuna esperienza al CAD sia per coloro che conoscono il software Exocad® in modo basilare e vogliono approfondire le sue funzionalità per usarlo in modo più veloce e sfruttare appieno le sue potenzialità. I corsi sono teorico-pratici con continue esercitazioni e simulazioni svolte dal partecipante. 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, 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 - 1 giornata

- Gestione Librerie Implant e Model Creator
- Compilazione Dental DB
- Creazione abutment custom e avvitata diretta
- Impianti sfavorevoli da scansione intraorale
- Adattamento transmucoso alla gengiva
- Gestione foro angolato
- Modifica avanzata della parte inferiore dell'impianto
- Modalità Esperto

MODULO IMPLANT ADVANCED - 1 giornata

- Gestione Librerie Implant e Model Creator
- Compilazione Dental DB
- Toronto Ibrida + Anatomia
- Gestione gengiva virtuale full
- Anatomiche Thimble
- Finalizzazione
- Modalità Esperto



MODULO BARRE - 1 giornata

- Gestione Librerie Implant e Model Creator
- Compilazione Dental DB
- 7 step per realizzare una barra
- Sostituzione segmento barra
- Personalizzazione di una sola porzione della barra
- Salvataggio profilo barra e/o ritenzione
- Offset Substructure
- Attacchi Rimuovi\Aggiungi
- Modalità Esperto

MODULO BARRE ADVANCED – 1 giornata

- Gestione Librerie Implant e Model Creator
- Compilazione Dental DB
- Importazione Barra Primaria
- Realizzazione Sovrastruttura estetica
- Gestione canali vite
- Offset Substructure
- Attacchi Rimuovi\Aggiungi
- Scomposizione barra
- Modalità Esperto

Relatore: Tutor certificato Exocad®

Durata: 1 giorno

Data MODULO IMPLANT: DA DEFINIRE

Data MODULO IMPLANT ADVANCED: DA DEFINIRE

Data MODULO BARRE: DA DEFINIRE

Data MODULO BARRE ADVANCED: DA DEFINIRE

Orario: 9:00 - 18:00

Costo: € 350,00 + iva

Partecipanti: 6 max



Obiettivo

Grazie a “Ivotion Denture System” realizzare una protesi rimovibile con tecnologia CAD/CAM - Print è diventato semplicissimo. Durante l’incontro verranno presentati materiali, metodi e il software per realizzare protesi rimovibili. A partire dalle premesse cliniche e tecniche, saranno analizzate le opportunità offerte dalla fresatura monolitica di una protesi usando il disco Ivotion, la tecnica Oversize Process e la stampa 3D, mostrando tutte le variabili possibili di combinazione e processo produttivo di arcata e base protesica.

Destinatari

Il workshop è rivolto a odontotecnici interessati ad 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
- Un workflow completo in 4 semplici step clinico-tecnici
- L'impronta analogica e/o digitale: quando e perché facilita la comunicazione
- La progettazione e la produzione dei valli di occlusione (3D Bite Plate) per la registrazione della DVO e della centrica
- La progettazione della protesi completa con il modulo Ivotion
- Il design della protesi Try-In
- Materiali e metodi, la stampa e il fresaggio del Try-In: quando e perché
- Le tecnologie di produzione di una protesi rimovibile digitale oggi: metodi e materiali Ivotion Base Print / Ivotion Dent Multi / Ivotion Base / Ivotion

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

Relatore: Odt. Marco Nanni

Durata: 1 giorno

Date: 18 Marzo - 11 Giugno

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



NEW

Obiettivo

La combinazione di zirconia altamente estetiche come la Katana YML e sinterizzazioni ultraveloci consentono di ottimizzare i tempi di lavorazione e l'efficienza economica in laboratorio. La ceramica MiLai, innovativa per la sua natura sintetica, garantisce la stabilità delle sue caratteristiche facilitandone l'impiego grazie all'ampia gamma di colori che include anche masse gengivali. Per le sue evolute caratteristiche e rinnovate masse è 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 temperatura
- 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

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

Relatore: Mdt. Daniele Rondoni

Durata: 5 ore

Data: 19 Maggio

Orario: 14:00 - 19:00

Costo: € 250,00 + iva

Partecipanti: 8 max



NEW

Obiettivo

Lo scopo del corso è presentare e spiegare il sistema GC Initial IQ ONE SQIN, permettendo così di acquisire le nozioni necessarie per la finalizzazione efficace dei restauri anatomici. Il relatore illustrerà la peculiarità dei vari casi, focalizzandosi sulla finalizzazione di una zirconia anatomica. Sarà data la possibilità ai partecipanti di sperimentare e mettere in pratica la sistemazione dando ampio spazio all'approfondimento della tematica, nonché all'ottimizzazione dei tempi di lavoro.

Destinatari

Il corso è pensato per gli odontotecnici che vogliono conoscere le tecniche di infiltrazione con la nuova zirconia GC Initial e la successiva microstratificazione con masse SQIN.

Programma

Parte teorica:

- Linee guida sulle caratteristiche chimico-fisiche dei materiali utilizzati
- Illustrazione della zirconia Zr Elite e del sistema GC Initial IQ ONE SQIN

Parte pratica:

- Preparazione delle superfici da colorare, schema colore su elemento
- Anatomico con sistema GC Initial IQ ONE SQIN
- Cottura delle masse colori e chiarimenti sulle temperature dei forni utilizzati
- Discussione e ulteriori chiarimenti delle fasi svolte

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

Materiale a carico del partecipante: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Fabio Sarpone

Durata: 1 Giorno

Data: 22 Maggio

Orario: 9:00 - 17:00

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

Partecipanti: 8 max



NEW

Obiettivo

Durante il corso i partecipanti effettueranno la colorazione di una corona diatorica anatomica in zirconia Lucent e/o Supra e la stratificazione di una corona anteriore con cut-back.

Destinatari

Il corso è rivolto a odontotecnici che vogliono conoscere e apprendere le peculiarità della tecnica di colorazione e microstratificazione.

Programma

Colorazione

- Descrizione colori Vintage Art Universal
- Preparazione emulsioni fluide e dense
- Prima cottura colorazione
- Tessitura e Glaze

Microstratificazione

- Descrizione masse ceramica Vintage Zr
- Wash e colorazione cappetta
- Prima cottura
- Rifinitura e colorazione interna
- Seconda cottura
- Rifinitura e riceratura delle forme
- Tessitura e lucidatura
- Discussione finale

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

Relatore: Odt. Marco Zanzottera

Durata: 1 giorno

Data: 24 Aprile

Orario: 9:00 - 16:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 6 max



Obiettivo

L'obiettivo del workshop è mettere in evidenza 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

Il workshop è pensato per 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 di lavorazione saranno eseguite dal Relatore solo a livello teorico.**

Relatore: Odt. Silvio Belloni

Durata: 3 ore

Data: 20 Maggio

Orario: 14:00 - 17:00

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

Partecipanti: 8 max



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

Il corso è rivolto a odontotecnici 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 partecipante: strumentario necessario per le lavorazioni

Relatore: Odt. Massimo Visdomini

Durata: 1 giorno

Data: 23 Maggio

Orario: 8:30 - 18:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

NEW

In una sola giornata scoprirai come integrare workflow digitale, chirurgia guidata e carico immediato in un protocollo clinico-tecnico chiaro e replicabile.

Verranno presentati protocolli pratici basati sull'utilizzo del sistema Easy Fix e dell'abutment OT Equator per ridurre le variabili operative, ottimizzare la collaborazione tra studio e laboratorio e migliorare la gestione quotidiana delle riabilitazioni full arch.

Destinatari

Odontoiatri e odontotecnici che vogliono rendere la riabilitazione implantoprotesica più semplice, predicibile ed efficiente.

Programma

- Le riabilitazioni implantari: basi cliniche e biologiche. Pianificazione chirurgica e protesica. Gestione dei tessuti duri e molli per estetica e funzione predicibili
- Il workflow digitale completo: file STL, DICOM, paziente digitale, software di pianificazione
- Chirurgia guidata e carico immediato: dime componibili e posizionamento
- Soluzioni protesiche con sistema Easy Fix
- Concetti chiave della protesi su impianti
- Abutment OT Equator: un unico abutment per diverse soluzioni cliniche
- Semplificazione del workflow clinico e di laboratorio
- Pianificazione digitale di una riabilitazione implanto-protesica: fondamentali per clinico e odontotecnico
- Dalla chirurgia alla riabilitazione definitiva

*** Tutte le lavorazioni saranno eseguite dai Relatori.**

Relatori: Mdt. Carlo Borromeo / Dr. Alberto Pispero

Durata: 1 giorno

Data: 28 Maggio

Orario: 9:00 - 18:00

Costo: € 400,00 + iva

Partecipanti: 10 max



Obiettivo

Il corso propone un approfondimento sulla tecnica del carico immediato e sul flusso di lavoro per la sua realizzazione, applicando sia la metodica analogica sia quella digitale. Verrà mostrato come realizzare una protesi definitiva usando vari tipi di materiale.

Destinatari

Il corso è rivolto a medici e odontotecnici interessati ad approfondire la realizzazione delle dime chirurgiche e le metodiche di produzione.

Programma

1° parte Pratica:

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 implantare in relazione occlusale
- dima radiopaca che servirà per effettuare TAC / intervento virtuale / Real Patient / rilevazione posizione implantare in relazione occlusale
- dima chirurgica per intervento guidato con tecnica Flapless

2° parte Digitale:

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

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

Relatore: Odt. Vito Minutolo

Durata: 1 giorno

Data: 17 Aprile

Orario: 9:00 - 18:00

Costo: € 200,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Obiettivo

NEW

La protesi totale rappresenta ancora oggi un pilastro fondamentale nella riabilitazione del paziente edentolo. L'evoluzione delle tecnologie digitali ha profondamente modificato i flussi di lavoro, offrendo nuove opportunità in termini di efficienza, predicibilità e sostenibilità clinica. Tuttavia, l'innovazione non può prescindere dalle basi biologiche, funzionali ed estetiche consolidate dalla tradizione protesica.

Questa serata di confronto propone un percorso che parte dall'esperienza clinica tradizionale, passa attraverso l'ottimizzazione dei flussi digitali e arriva alla loro semplificazione, con particolare attenzione alle esigenze del paziente fragile.

Attraverso casi clinici e riflessioni operative verrà mostrato come la conoscenza dei principi classici della protesi totale sia oggi indispensabile per governare consapevolmente il digitale e per adottare flussi di lavoro realmente semplificati, senza compromettere la qualità del risultato clinico.

Relatori: Odt. Rodolfo Colognesi / Dr. Alessio Casucci

Durata: 2 ore

Data: 6 Marzo

Orario: 19:00 - aperitivo
dalle 20:00 alle 22:00 - conferenza

Costo: € 50,00 + iva

Partecipanti: 16 max



NEW

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 e alla sua importante valenza estetica-funzionale.

Destinatari

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

Programma

- 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 e microstratificazione con IPS e.max Ceram Art
- Rifinitura e tecniche di lucentezza
- Conclusione finale

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

Relatore: Odt. Alfredo Crugnola

Durata: 6 ore

Date: 12 Marzo - Varese Via B. Jamoretti 87 - 21056 Induno Olona
12 Maggio - Milano

Orario: 10:00 - 16:00

Costo: € 70,00 + iva

Partecipanti: 8 max



Workshop teorico-pratico: termoformatura nel laboratorio e nello studio

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

Programma

- Tecnica di termoformatura
- Preparazione del modello
- Termoformatura
- Rifinitura del bite
- Bite protezione sportiva Playsafe e Playsafe Triple
- Presentazione Silensor®-sl (sequenze di lavorazione)

Workshop Silensor®-sl **NEW**

Verrà spiegata la differenza tra roncopia e apnee notturne (OSAS). Considerando le problematiche del paziente (in protrusiva media o avanzamento calibrato), ai partecipanti verranno fornite tutte le informazioni necessarie per realizzare un dispositivo adeguato. A partire da un caso studio verrà realizzato un apparecchio completo.

Programma

- Roncopia e apnea notturna
- Realizzazione di un dispositivo Silensor®-sl

*** Tutte le lavorazioni saranno eseguite dal Relatore con prova pratica da parte dei partecipanti.**

Relatore: Odt. Enrico Pace

Data: 10 Marzo

Orario Termoformatura: 9:00 - 13:00

Orario Silensor®-sl: 14:00 - 16:00

Costo cad.: € 50,00 + iva (convertibili in acquisto 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