

SEDE CONGRESSUALE

Eurodental Ravenna

Viale della Lirica 43
48124 Ravenna

ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è riservata a **10 partecipanti** e sarà accettata, previo invio della scheda acclusa, fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.

Quota di iscrizione: **€ 100,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- coffee break
- light lunch

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vaniel Fogli
Cell. 338 4927474
vaniel@eurodentalravenna.com
www.eurodentalravenna.com

CON IL PATROCINIO DI



Gruppo Odontotecnici Ortodontisti Ricercatori

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



Aggiornarsi a Ravenna

Conferenze e corsi pratici dal 2008
"Con noi sempre aggiornato"



EURODENTAL

Odontotecnici dal 1990

"Con noi il tuo lavoro è al sicuro"

LA TORONTO STAMPATA IN 3D

LE POSSIBILITÀ OFFERTE DALLE NUOVE
TECNOLOGIE TRA MANUALE E DIGITALE

PRESENTAZIONE DEL PROTOCOLLO DIGITALE
CON DIMOSTRAZIONE LIVE



ERMES BRUNATO

RAVENNA

15 FEBBRAIO 2020

ORARIO 09.00 - 17.00

PARTE TEORICA

- Presentazione Vertysystem
- Presentazione dei diversi protocolli con il sistema analogico Vertysystem e dei nuovi abbinati con il nuovo mondo del digitale
- Come integrare Vertysystem con il mondo della stampante 3D. presentazione del Protocollo Toronto Bridge & Stampa 3D

DIMOSTRAZIONE LIVE

- Realizzazione di una Toronto Bridge e adattamento di una Barra in Co.Cr prefabbricata
- Registrazione nel verticolatore e boxaggio nella muffola Furbo
- Scansione, adattamento e riduzione Wax Up in CAD
- Esportazione del STL e stampa in resina C&B, materiale in classe IIa
- Riposizionamento del manufatto stampato per controllo in verticolatore
- Iniezione resina Excel con il sistema Vertysystem
- Stampaggio monomassa dopo avere effettuato Cut-back occlusale
- Finitura e lucidatura

ERMES BRUNATO



Nasce a Zurigo nel 1958 e si diploma alla Scuola di Odontotecnica a Zurigo.

E' Titolare di Laboratorio Odontotecnico dal 1980 al 2006.

Partecipa a numerosi corsi di formazione e aggiornamento per quanto riguarda la Protesi

Totale con relatori di fama internazionale.

Frequenta in Svizzera e in Germania Master di specializzazione in merceologia con particolare attenzione dedicata ai materiali acrilici.

Nel 2007 fonda la ST Microscopia, azienda leader nella microscopia odontotecnica che distribuisce, in esclusiva per l'Italia, gli Stereomicroscopi Olympus.

Nel 2009, co-fonda a.gree srl, che produce e distribuisce a livello mondiale la sistematica VERTYSYSTEM® ed alcune altre linee di prodotti per il settore dentale.

Dal 2017 è Amministratore delegato e CEO di a.gree srl.

ABSTRACT

Abbinare le lavorazioni più tradizionali con le nuove tecnologie sarà la carta vincente del Laboratorio Odontotecnico del futuro!

Mai come adesso, stabilire un Work Flow completo tramite dei Protocolli certificati diventa un aspetto prioritario. Le stampanti 3D sono le principali protagoniste di questo cambiamento, offrendo soluzioni senza limiti in termini di qualità e di semplicità di utilizzo. Come ogni altro strumento però, è necessario sapere come utilizzarlo per ottenere i migliori risultati e come integrare queste nuove tecnologie nella realtà quotidiana.