



# VITA ACADEMY

We live education.

**Giovedì 23 maggio 2024**

- **Aperitivo ore 19,30**
- **Cena ore 20,00**
- **Relazione ore 21,00**
- **Termine lavori ore 22,30**

**Ristorante I Pioppi**  
**Via Cavallera 11**  
**25030 Torbole Casaglia (BS)**



**Dott. MAURO RIVA presenta:**

**Nuovi concetti nella pianificazione e realizzazione dei provvisori con l'utilizzo del digitale**

*Mauro Riva nasce nel 1967 a Milano. All'età di 14 anni inizia a frequentare il laboratorio odontotecnico del padre Franco, a Milano, e dopo un periodo di apprendistato, si occupa della realizzazione della protesi in metallo ceramica per 4 anni. Si diploma odontotecnico nel 1986, all'istituto Cesare Correnti di Milano. Si laurea in odontoiatria nel marzo 1992, all'Università Statale di Milano. Frequenta l'88° corso Allievi Ufficiali della Marina Militare all'Accademia Navale di Livorno nel 1992 e nell'anno 1993 è responsabile del servizio di Odontoiatria alle Scuole CEMM della Marina Militare nella base della Maddalena (SS) con il grado di Guardiamarina Odontoiatra. Nel 1994 diventa titolare di studio odontoiatrico. Ha partecipato a congressi e conferenze nazionali ed internazionali in qualità di relatore. Partecipa al Nobel Biocare World Tour nel 2008. Nel 2009 è certificato National Lecturer Nobel Procera CAD/CAM Academy Membro dell'International Team for Implantology dal 2018. Dal 2019 acquisisce il Certificate of Authorization per corsi VITA. Svolge la libera professione presso il suo studio a Segrate San Felice (MI), occupandosi prevalentemente di protesi.*

# VITA

## **LOCATION**

Ristorante I Pioppi  
Via Cavallera 11  
25030 Torbole Casaglia (BS) Tel. 030 215 0919

## **ABSTRACT**

L'introduzione delle nuove tecnologie digitali e dei nuovi materiali utilizzati con i fresatori nei nostri studi, hanno cambiato in modo radicale i metodi e i tempi per portare a conclusione le terapie protesiche.

La protesizzazione provvisoria, grazie a queste tecnologie, gioca un ruolo fondamentale per gettare le basi per il successo finale.

Il flusso digitale correttamente impostato permette di ottenere dei margini coronali precisi e lucidi che consentono alle gengive di guarire rapidamente dopo la rimozione di vecchie corone incongrue o protesi già esistenti, e di non subire danni che le danneggino a causa di bordi poco precisi e difficili da lucidare perfettamente.

Questo obiettivo può essere raggiunto con passaggi semplici e veloci, sfruttando al massimo le caratteristiche dei materiali compositi fresabili per provvisori.

Scopo dell'incontro è presentare un metodo di facile esecuzione, collaudato e ripetibile, per raggiungere il risultato in una seduta unica con il paziente, discutere dei problemi che si presentano quotidianamente in studio durante il rilevamento dell'impronta con lo scanner, la progettazione CAM e la finalizzazione dei lavori fresati e fare una valutazione sui tempi e costi che le due tecniche, analogica con ribasatura e digitale one step, comportano.



## **QUOTA INDIVIDUALE € 70,00 - iva inclusa**

La quota comprende la partecipazione alla conferenza, aperitivo e cena

## **PER INFORMAZIONI**

Marco Ferrante - VITA Italia - Tel. 338 3405644

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Pierre Service srl  
segreteria@pierreservice.it  
Tel. 050 8054 968 - Cell. 329 7554197  
Iscrizione obbligatoria entro il 18/05



## **MENU CENA**



### **Aperitivo con stuzzichini in Giardino con Blanquette de Limoux**

*Scaglie di Grana Padana*

*Salame Nostrano al Coltello con focaccia*

*Coppa e Pancetta*

*Velo di Pane con Gorgo al Cucchiaino e Confettura di Cipolle*

*Carne salada con mele e finocchietto*

*Cucchiaino arricciato di tartare*

*Verdure in Tempura*

*Crostino con Bufala e Acciuga*

*Pizza in Teglia Speck e Taleggio*

### **A SEGUIRE**

*Risotto Limone, Finocchi e Nduja*

*Garganelli con Asparagi e Fonduta alla Toma Maccagno*

*Semifreddo al Pistacchio con mousse al Passion Fruit*

Acqua Naturale e Frizzante

Vino di Ns Selezione

Caffè con cannoncini