

Soluzioni estetico funzionali con tecnopolimeri avanzati

Il mercato dentale è in continua evoluzione nella ricerca di nuove tecnologie e materiali atti a migliorare e rendere sempre più disinvolta la vita relazionale dei portatori di protesi.

La continua necessità di fornire dispositivi dentali, in alcuni casi provvisori, che non creino alcun imbarazzo estetico-funzionale, che non diano manifestazioni allergiche e che, comunque, garantiscano il massimo rispetto per i tessuti circostanti a chi è sottoposto ad un iter odontoiatrico a volte lungo, ci obbliga alla ricerca ed allo studio di prodotti che possano soddisfare queste esigenze.

In questa incontro porteremo alla vostra attenzione una serie di materiali e sistematiche che contribuiscono a risolvere o comunque migliorare la quotidianità del nostro lavoro, garantendone comunque estetica e funzionalità.

TECNOPOLIMERI METAL FREE

Corso Base



Per un sorriso senza età

Durata del corso: 4 ore

Partecipazione gratuita

Prenotazione obbligatoria

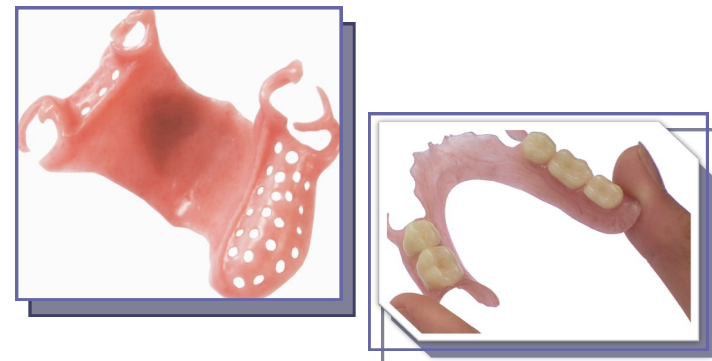
Info e prenotazioni:

Pressing Dental - Area Formazione

Dott.ssa Marta Di Marco

Tel. 327 3138154

Mail: training@pressing-dental.com



Pressing Dental ha sede nella Repubblica di San Marino. Da oltre 20 anni l'azienda è impegnata nella costante ricerca e sperimentazione di materiali e tecniche innovative, con il fine di sostituire le resine acriliche ed i metalli con tecnopolimeri avanzati.

Sviluppa e promuove attività e corsi di formazione, sia nel settore odontotecnico che odontoiatrico, mettendo a disposizione degli operatori il proprio know-how e l'esperienza acquisita negli anni.



Pressing Dental Srl

Falciano - Repubblica di San Marino

Tel. 0549 909948 - Fax 0549 909958

info@pressing-dental.com

www.pressing-dental.com

TECNOPOLIMERI METAL FREE

Soluzioni estetico funzionali con tecnopolimeri avanzati

Programma teorico

Informazioni generali sui
Tecnopolimeri

Specifiche dei prodotti:

- **TSM Acetal Dental**

Resina Acetalica
Caratteristiche-Applicazioni
Tecniche di laboratorio
Procedura di adesione
con PMMA - Rifinitura
Caratterizzazione

- **Thermo.Bridge**

Resina Acrilica senza monomero
Caratteristiche - Applicazioni
Tecniche di laboratorio

- **Corflex Orthodontic**

Resina vinilica
Caratteristiche-Applicazioni
Tecniche di laboratorio

- **Flexi. J.**

Resina Nylon
Caratteristiche -Applicazioni
Tecniche di laboratorio

- **F.J.P.**

Compound
Caratteristiche -Applicazioni
Tecniche di laboratorio

- **Plastic steel**

Compound caricato con fibre
Caratteristiche -Applicazioni
Tecniche di laboratorio

Utilizzo dell'apparecchiatura

J100 Evolution

Per l'iniezione e la polimerizzazione di
resine acriliche convenzionali



J100 Evolution

Programma Pratico

Durante lo svolgimento del corso
verrà effettuata da parte del relatore
la presso-iniezione di una protesi
parziale in TSM Acetal Dental o
F.J.P, a seconda delle specifiche esigenze.