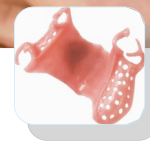
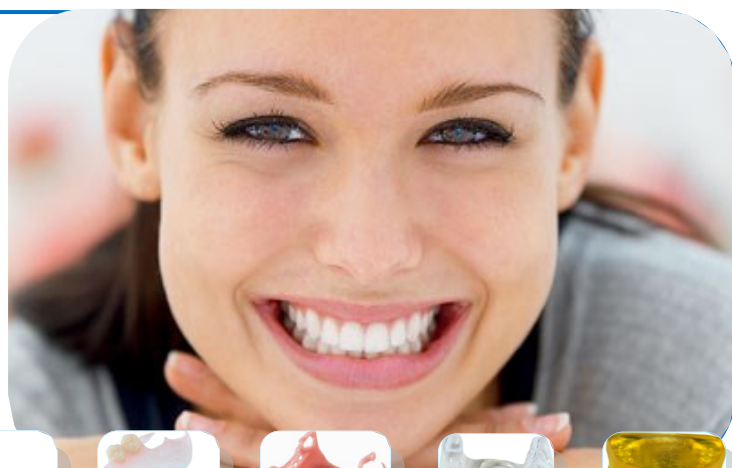


CORSO DI FORMAZIONE
**SOLUZIONI ESTETICO FUNZIONALI
CON TECNOPOLIMERI AVANZATI**



PROGRAMMA DEL CORSO

Presentazione dei tecnopolimeri:
caratteristiche e lavorazioni

TSM ACETAL DENTAL

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

F.J.P.

Compound elastico
Caratteristiche -Applicazioni
Tecniche di laboratorio

PLASTIC STEEL

Compound caricato con fibre
Caratteristiche -Applicazioni
Tecniche di laboratorio

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

Descrizione d'uso delle presso fonditrici per l'iniezione e la polimerizzazione di resine acriliche convenzionali.

Durante lo svolgimento del corso verrà effettuata la presso-iniezione di una protesi parziale in F.J.P.



Easy Claps



You and Me



J100 Evolution

PARTECIPAZIONE GRATUITA

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

PRESSING DENTAL TRAINING Tel. 3273138154 - 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 - Repubblica di San Marino Via O. Scavino 4 - 47891 Falciano
Tel. 0549 909948 - info@pressing-dental.com - www.pressing-dental.com**