

RELATORE

Giorgio Monticelli

Giorgio Monticelli, nato a Cremona nel 1959, conferisce il diploma di odontotecnico nel 1982 c/o l'Istituto professionale per le Arti Sanitarie di Terni.

Titolare di laboratorio fino al 1989.

Dall'inizio della sua attività si è occupato di ricerca e sperimentazione di materiali termoplastici per uso odontoiatrico e odontotecnico; accresce la sua formazione collaborando con chimici, odontotecnici e medici odontoiatri.

Da anni si occupa in particolar modo dello sviluppo e della applicazione delle resine per presso-iniezione in odontoiatria.

Svolge l'attività di consulente tecnico in Europa, in Sud America e negli Stati Uniti, collaborando con Università e aziende, tenendo corsi di formazione in vari Paesi, sia sull'uso delle sistematiche di iniezione, sia sulle applicazioni di prodotti quali: TSM Acetal Dental, Thermo Bridge, Corflex orthodontic, Plastic Steel della ditta Pressing Dental di San Marino.

Organizzato da



s.r.l.

leghe e prodotti dentali

Via Flaminia, 200 - 00196 Roma

Tel. 06.320.19.81 - 06.320.81.48 - Fax 06.320.83.81

Sito web www.marimetal.com - E-mail info@marimetal.com

Per informazioni:

MARIMETAL S.r. L.

Tel. 06/3201981

Fax 06/3208381

Email: info@marimetal.com

TECNOPOLIMERI

METAL FREE

Corso Base



Per un sorriso senza età

ROMA
SABATO 25 GIUGNO 2011
Ore 09.00

Relatore

Sig. Giorgio Monticelli

Sede del corso

Laboratorio Ciprari
Via degli Olmetti, 44
00060 Formello (RM)

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 delle 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.