



TRILOR

By Bioloren srl

L'evoluzione dei tecnopolimeri per una
implantologia metal free

4 Ottobre

Ambulatorio Odontoiatrico Mei

Via Nuoro 35

09125 Cagliari

4 OTTOBRE

Inizio del corso ore 9,00

Ambulatorio Odontoiatrico

Mei S.r.l

Via Nuoro 35 Cagliari

bioloren[®]
metal free dental solutions



Trilor Disk & Arch

Nuove soluzioni metal free per soddisfare le esigenze del tuo paziente

Scopo del corso:

Conoscere i nuovi tecnopolimeri e capirne le potenzialità.

Trilor è un tecnopolimero prodotto in dischi e in archetti.

Trilor è un materiale certificato CE , FDA , ANVISA , MBSAP, TPGA e CANADA HEALTH

Venduto in oltre quaranta paesi nel mondo

Trilor è un materiale definitivo e altamente competitivo sul carico immediato

Relatori:

Dr.Severino Mei

Dr.Fabrizio Gazzola

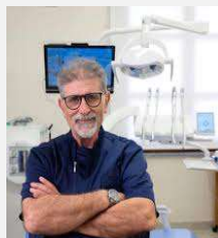
Sig. Mauro Facchini

**Una breve introduzione alle caratteristiche fisiche e meccaniche di Trilor:
dall'assorbimento dei carichi sugli impianti, alla resistenza meccanica con uno
sguardo alla biocompatibilità , leggerezza e facilità di incollaggio con materiali
estetici.**

Dr. Fabrizio Gazzola



Dr. Severino Mei



Studio del caso :

**Come programmare la chirurgia in un carico immediato all on four o all on six
Con l'utilizzo di Trilor Arch**

Chirurgia Impalntare :

L'utilizzo di Trilor si adatta a qualsiasi casa implantare ed è certificato come definitivo

Dalla presa di impronta alla realizzazione dell'archetto con denti da stecca o composito

Laavorazione Trilor Arch e Trilor Disk

Inizio corso ore 9.00

Approfondimento sui tecnopolimeri in fibra di vetro.

Leggerezza, Resistenza e dissipazione dei carichi masticatori.

Mauro Facchini

Ore 10,00 Coffee Break

Ore 10,30

Utilizzo di Trilor metal free nelle strutture tra impianti.

Come interagire con il Paziente offrendo la possibilità di utilizzare nuovi materiali avanzati, leggeri, resistenti e biocompatibili al fine di offrire standard qualitativi al top di gamma ad un prezzo sorprendentemente incredibile nel carico immediato in strutture all on four e all on six

Ore 13

Light Lunch

Ore 14,40

Casi Clinici:

Visione di casi finiti con Trilor

Visione della letteratura internazionale

Dr. Fabrizio Gazzola

Dr. Severino Mei