



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Pavia

**Sabato 09 maggio 2015 ore 9.00**

Vigevano, Centro Congressi Battù

## **Applicazioni e vantaggi del nylon termoplastico Valplast**

L'evento 264-127150 Ed. 1 dal titolo: APPLICAZIONI E VANTAGGI DEL NYLON TERMOPLASTICO VALPLAST è stato inserito correttamente in banca dati, **ottenendo 5 crediti ECM**

*Con il supporto di*



**Wisil Latoor**  
*laboratorio dentale*



**Dott. Fabio Barisone**

### **Curriculum Vitae**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano, specializzato in implantologia, dal 1993 al 2000 è stato relatore, in qualità di implantologo, per la tecnica P.H.I. del Dott. G. Vrespa di Legnano. Attualmente collabora, sempre come implantologo, con IDI Evolution di Milano. Ha collaborato presso il Reparto di Protesi dell'A.O. di Velate – Università Insubria di Varese con il Prof. M. Inversini. Ha pubblicato numerosi articoli di protesi dentaria sulla tecnica F.G.P.

AIO  
Associazione  
Italiana  
Odontoiatri

Via Battù, 79  
27029 Vigevano PV

www.aiopavia.it  
info@aiopavia.it



*Od. Maurizio Consentino*

#### **Curriculum Vitae**

Diplomato odontotecnico nel 1984; nel 1988 entra nel Laboratorio Wisil Latoor, di cui oggi è Partner. Da oltre 15 anni è Responsabile Tecnico del Reparto di Protesi Mobile e cura personalmente i rapporti con i Medici Odontoiatri. Nel 2010 inizia la lavorazione delle Protesi in Nylon Valplast, seguendo numerosi corsi di perfezionamento; oggi Wisil Latoor è un Laboratorio Certificato Intech ed è uno dei Laboratori di riferimento per la realizzazione delle lavorazioni più complesse in Valplast.

#### **ABSTRACT**

Il Nylon Termoplastico Valplast è un brevetto americano, da oltre 10 anni marcato CE che, oggi, rappresenta la vera novità tra i materiali utilizzati per la realizzazione di Protesi Rimovibili.

Valplast ha permesso di creare una nuova tipologia di protesi parziali con ottima ritenzione e stabilità unite ad un'estetica superiore donata dalla trasparenza del materiale.

Quali sono le caratteristiche di Valplast?

Quali le sue applicazioni e i vantaggi del suo utilizzo?

Verranno analizzate la versatilità di questo materiale che combina estetica, resistenza e biocompatibilità.

#### **Norme di iscrizione**

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito [www.aiopavia.it](http://www.aiopavia.it) entro lunedì 4 maggio 2015.