

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria alla Segreteria Organizzativa.
Numero max partecipanti 30, le iscrizioni verranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Orario: dalle 20.00 alle 22.00.

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CH347G

Cognome

Nome

Part. IVA

Cod. Fisc.

Indirizzo

Cap Città

Telefono

E-mail



Odt. Giovanni Malvisi

Trilor Arch Tecniche di carico immediato con materiale "metal Free"

Segreteria Organizzativa:

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)
Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290
educational@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

BERGAMO

Daina Centro Odontostomatologico S.p.A.

Via Carso
24027 Nembro (BG)
Tel. 035 521049



Odt. Giovanni Malvisi

Si diploma odontotecnico nel 1983, lavora per dieci anni presso un laboratorio dentale frequentando numerosi corsi di specializzazione sulla protesi fissa in metallo ceramica con maestri internazionali. Titolare di laboratorio dal 1994. Collabora con Bioloren dal 2011 come consulente per strutture protesiche prodotte con nuovi materiali metal free. Sei anni di utilizzo della fibra di vetro (dalle corone singole ai Toronto Bridges, dalle barre agli scheletrati).

ABSTRACT |

Sviluppo di un prodotto alternativo ai metalli, funzionale, biocompatibile, resistente, estetico e definitivo.
Tecniche di copertura con compositi, resine, ceramiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- | | |
|-----------|---|
| Ore 19.30 | Aperitivo di benvenuto |
| Ore 20.00 | Utilizzo e derivazioni commerciali dei nuovi tecno polimeri Descrizione e applicazioni del tecno polimero Trilor Protocollo di utilizzo Trilor Arch Campi di applicazione Case report |
| Ore 22.00 | Conclusione lavori |