







Vi Presentano:

nuove metodiche di lavoro con la sistematica

VERTYSYSTEM®

Il primo approccio nella costruzione di un manufatto è la progettazione.

Le fasi successive, in odontotecnica, portano a trasformare il progetto in un manufatto protesico.

Le innovative metodiche di lavoro utilizzate, l'efficacia e la precisione della Sistematica VERTYSYSTEM® e dei suoi materiali di consumo appositamente dedicati, la predicibilità e la certezza del risultato finale, consentono di operare con grande tranquillità anche nelle riabilitazioni più complesse e nei passaggi tecnici più impegnativi.

Grazie alla semplificazione e razionalizzazione delle fasi operaitve, sono stati messi a punto Protocolli di Lavoro per moltissime lavorazioni che vengono effettuate in un Lab. Odontotecnico fra cui:

- Provvisorio in Prelimatura 2º provvisorio (di guarigione) Provvisorio su Impianti
- Bite Ortodontici Placche di Svincolo Dime chirurgiche
- Protesi Mobile Protesi Parziale Protesi Scheletrica Protesi Totale Protesi Gemella
- Caratterizzazione delle Flange Replica delle Rughe Palatine del paziente Ribasature
- Stampaggio Ceramica Stampaggio Compositi Fotopolimerzzabili in Pasta
- Iniezione Compositi Fotopolimerizzabili Fluidi
- Carico Imediato Implantologia (Toronto Bridge)



Mercoledì 4 Giugno 2014 ore 20.00 - 22.30

Sede:

SALA CONFERENZE CONFARTIGIANATO IMPRESE AREZZO VIA TIZIANO 32 - AREZZO Info ed iscrizioni:

Sig. Maurizio Torelli cell. 335.81.54.065 e-mail maurizio.torelli@umbra.it

Sig. Luca Martini cell. 348.89.32.116 e-mail luca.martini@umbra.it

h. 20.00 Apericena h. 20.30 Inizio Confererenza

Evento Gratuito - Pre-iscrizione obbligatoria