

*Ingresso gratuito
riservato a
odontoiatri e odontotecnici*

*Per agevolare
l'organizzazione degli eventi
è gradita l'iscrizione*

*Segreteria organizzativa:
Master Teknik
Sig.ra Paola Montanari
tel. + 39 051 6132625
Sig. Claudio Nannini
tel. +39 059 304571
Sig. Ulisse Boncompagni
tel. +39 0535 88030*

*Incontri Culturali
con la collaborazione
delle ditte
Master Teknik
Vertysystem
Prowital*

*è lieta di invitarvi
a due eventi culturali
di grande attualità:
"Le problematiche inerenti
alle progettazioni
delle protesi su impianti"*

*e
"Protocolli codificati e predicibili
in funzione
delle fasi di preparazione
e cementazione
delle ceramiche integrali"*

*Villa Delfini - Via Dosso, 15
Cavezzo (Modena) - Tel. 0535 46154*



*Incontri Culturali
presenta
a
Villa
Delfini
due serate*

29 Maggio e 14 Giugno 2012

Patrocinato da

 **MASTER
TECNIK** SRL
Forniture dentali

 **VERTYSYSTEM**
partecipa alla sua ricerca

prowital 

1° evento

29 *Martedì*
maggio

Preparazione e cementazione in funzione dei nuovi materiali metalfree



Relatore:
Dott. Sandro Pradella

Abstract per relazione Dott. Pradella:

I materiali metal-free hanno subito negli ultimi dieci anni un notevole sviluppo grazie soprattutto a due fattori importanti: l'ottimo risultato estetico finale e la validità della cementazione adesiva, confermata sempre più dagli studi dei maggiori autori in materia di adesione smalto-dentinale. Questa tecnica ha avuto una larga diffusione in seguito alla crescente richiesta da parte dei pazienti di interventi atti a migliorare il loro sorriso, rimuovendo i vecchi restauri metallici, sostituendoli con restauri privi di metallo.

2° evento

14 *Giovedì*
giugno

Linee guida nella protesi implantare



Relatore:
Dott. Luca Ortensi



Relatore:
Odt. Fabrizio Molinelli

Abstract corso:

Lo scopo di questo aggiornamento è di fornire all'Odontoiatra ed all'Odontotecnico le linee guida per costruire un rapporto di team nell'ambito dell'implantoprotesi. Saranno illustrati i parametri estetici e funzionali fondamentali per la diagnosi implantoprotesica e i mezzi per trasferire nel modo corretto le informazioni nel laboratorio odontotecnico. Inoltre saranno illustrate le tecniche più moderne per la costruzione dei manufatti protesici (tecnologia Cad Cam) e le metodiche per un prevedibile successo clinico delle terapie, a lungo termine.

Programma serate

- ✓ Ore 19.00
Saluto partecipanti
- ✓ Ore 19.30
Conferenza (prima parte)
- ✓ Ore 20.30
Break con rinfresco nel parco della villa
- ✓ Ore 20.45
Conferenza (seconda parte)
- ✓ Ore 21.30
Tavola rotonda
- ✓ Ore 22.00
Chiusura

