

## Scheda di adesione

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Rag. Sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Desidero partecipare all'incontro  
**Realizzazione di una travata  
individuale per ceramica:  
ossido di zirconio  
o tecnica convenzionale?**

Venerdì 13 Aprile 2007 - ore 20.00

n. \_\_\_\_\_ partecipanti

La **partecipazione è gratuita.**

L'adesione va comunicata alla  
Segreteria Organizzativa, inviando  
questa scheda via fax al n.

0444.392497 o chiamando lo

0444.392369 (dott. Andrea Schiavo)

**entro venerdì 6 Aprile 2007.**



Incontro tecnico

**Realizzazione di una travata  
individuale per ceramica:  
ossido di zirconio  
o tecnica convenzionale?**

Analisi critica di sistemi a confronto

**Venerdì 13 Aprile 2007 - ore 20.00**

*Centro Congressi Associazione Artigiani*

*Via Enrico Fermi, 201 - Vicenza*

In collaborazione con



  
**Confartigianato**



ASSOCIAZIONE ARTIGIANI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA 

Arti Ausiliarie e Sanitarie

Incontro tecnico

## **Realizzazione di una travata individuale per ceramica: ossido di zirconio o tecnica convenzionale?**

Analisi critica di sistemi a confronto

Il tema della realizzazione protesica su denti naturali e implantare, grazie alla costante evoluzione della tecnologia, può oggi essere considerato attraverso una angolazione innovativa. E' quindi possibile attuare, mediante un puntuale processo di analisi, un confronto che evidenzi la performance del sistema CAD-CAM rispetto a sistemi convenzionali supportati da procedure e metodiche collaudate da tempo.



Segreteria organizzativa:

Andrea Schiavo

**Associazione Artigiani  
della provincia di Vicenza**

Via E. Fermi, 134 - 36100 Vicenza

Tel. 0444.392369 - Fax 0444.392497

E-mail: a.schiavo@vi.artigianinet.com

## **Il relatore**



Lorenzo Giberti si è diplomato Odontotecnico a Bologna dove, dal 1986, è titolare di laboratorio. Prosegue la sua formazione professionale partecipando a corsi con i maggiori esponenti del settore in campo internazionale. Nel 1987 e nel 1991 frequenta il laboratorio di W. Geller a Zurigo. Nel 1992 è attivo presso lo Studio del dr. Rufenacht a Ginevra. Partecipa nel 1995 al corso di protesi fissa dal dr. Fradeani in collaborazione con il sig. Barducci. Ha collaborato con Stefan Borestein ed ha frequentato il suo laboratorio a Montreal in Canada. In Italia ha partecipato a seminari con il prof. Celenza, A. Tanaka, E. Steger, Muterthies, M. Magne e P. Muia. Dal 1995 al 2005 collabora con l'azienda Fraccari in qualità di consulente tecnico leghe dentali e ceramica. Tiene corsi e conferenze inerenti la tecnica di fusione in metallo ceramica, l'elettroformazione galvanica e l'implantoprotesi. In merito all'elettrodeposizione, è stato invitato come relatore nella Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna. Dal 2003, produce all'interno della propria azienda strutture in Zirconio avvalendosi di tecnologie CAD-CAM, con particolare attenzione alla tecnologia Zeno dell'azienda Wieland. Ha collaborato nella realizzazione dei protocolli implantari per la costruzione delle dime radiologiche e chirurgiche con il sistema Dentalvox. Con il dr. F. Franchini collabora attivamente nella produzione delle dime chirurgiche per la programmazione implantare. Collabora con l'azienda Wieland e svolge programmi di formazione sui materiali ceramici e l'ossido di zirconio. Attualmente svolge la sua attività a Bologna e collabora principalmente con lo Studio del dr. N. M. Sforza e dr.ssa A. Franchini dedicandosi in particolar modo all'estetica su denti naturali e su impianti.