

L'UTILIZZO DEL DIGITALE NELLA COMUNICAZIONE AL PAZIENTE

Compilare e consegnare al personale durante il corso

Studio

Indirizzo

Città

n°

Tel.

CAP

Prov.

E-mail

Fax

Tipologia professionale

Per ciò che concerne il trattamento dei dati personali ci si atterrà alle disposizioni previste dal D.Lgs. 30/06/2003 n. 196. Dichiarazione rilasciata ai sensi dell'art. 2 della Legge 4/01/1968 come modificato dall'art. 3 comma 10 Legge 15/05/1997 n. 127.

Firma _____

Note

 **TECNO-GAZ**
i n d u s t r i e s

 **alpha**
D E N T A L E

DATA 28-11-19
orario: 17.00-19.00

LOCATION: Alpha S.r.l.
Via sant'andrea, 23/25. Ferrara



L'utilizzo avanzato

del software Vatech

nella comunicazione al paziente

Relatori: Sig. Ivan Grassi - Ivan Pagnini

Per info: Fabrizia Bego 0532/ 741818
Alpha S.r.l.
Via sant'andrea, 23/25. Ferrara

E MAIL: fabrizia.bego@alphadentale.com

 **alpha**
D E N T A L E

 **TECNO-GAZ**
i n d u s t r i e s

Strada Cavalli, 4 • 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521 8380 • Fax +39 0521 833391
info@tecnogaz.com • www.tecnogaz.com

DATA 28-11-19
orario : 17.00-19.00

LOCATION Alpha S.r.l.
Via sant'andrea, 23/25. Ferrara



**L'utilizzo avanzato
del software Vatech
nella comunicazione al
paziente**

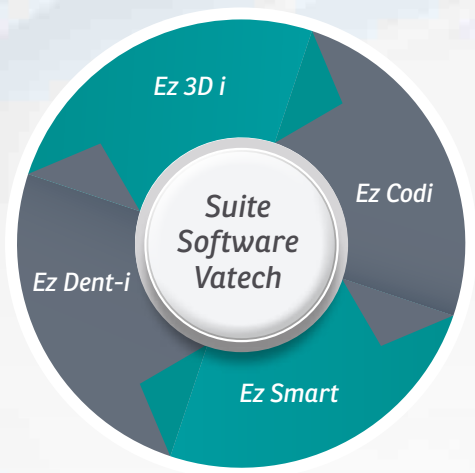
Relatori
Sig. **Ivan Grassi**

La partecipazione è riservata a:
Odontoiatri, otorinolaringoiatri e chirurghi maxillo facciali

 **alpha**
D E N T A L E

 **TECNO-GAZ**
i n d u s t r i e s

► Suite software Vatech



► EzCodi: un modo innovativo di comunicare il trattamento al cliente



► Programma

- Introduzione apparecchi 2D/3D Vatech
 - **Presentazione novità 3D Vatech**
- **Utilizzo Suite EZ Software Vatech**
- **Comunicare al Paziente**
 - **Scansione I/O Vatech EzScan**
 - **Il flusso digitale Tecno-Gaz Vatech**
- i partecipanti avranno la possibilità di eseguire una prova pratica, per l'acquisizione di impronta digitale su modello in gesso con il NUOVO SCANNER digitale EZ SCAN.
- **Conclusioni e aperitivo**
 - **Relatore : Ivan Grassi**

Tecno Scan:

scanner da studio per la scansione di impronte e modelli



Ez Scan

lo scanner intraorale ad alte prestazioni

