

IL WORKFLOW DIGITALE

Un grande passo verso il futuro

Scheda di iscrizione

(da stampare e rispedire via mail)

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Libero professionista Dipendente pubblico

Indirizzo studio/abitazione _____

Città _____ Prov. _____ CAP _____

Telefono _____

E-mail _____

Informativa sulla privacy (D. Lgs 196/2003) Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali:

Acconsento Non acconsento

Data _____ Firma _____

IL WORKFLOW DIGITALE

Un grande passo verso il futuro

DATA : 5 Aprile 2019
orario:dalle ore16.00 alle 18.00

Sede del corso: Alpha dentale s.r.l.

Indirizzo: Via S.Andrea 23/25 - Ferrara



Info e prenotazioni: e-mail:
alphadentale@alphadentale.com Tel.
0532741611- fax.0532741440

Il workflow digitale

Relatore: Simone Milza -



Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521.8380 • Fax +39 0521.833391
e-mail: info@tecnogaz.com

 **DATA : 5 Aprile 2019**
orario : dalle 16.00 alle 18.00


 Sede del corso :
ALPHA DENTALE S.R.L.
Via S.Andrea 23/25 Ferrara



IL WORKFLOW DIGITALE

Un grande passo verso il futuro

Relatori: Simone Milza -

 La partecipazione è riservata a: odontotecnici e odontoiatri



PROGRAMMA DEL CORSO

Il Workflow digitale nel laboratorio odontotecnico

- I materiali CAD-CAM
- Tecnologie per l'odontotecnico:
- Presentazione Linea Scanner da Laboratorio Tecno-Scan
- Presentazione gamma fresatrici Tecno-Gaz / Dental Machine
- I vantaggi fiscali dell'industria 4.0: Iper-ammortamento 270%
- Il progetto Accademia di Tecno-Gaz

SIMONE MILZA

Diplomato come Odontotecnico all'istituto superiore IPSIA Galvani Sidoli di Reggio nell'Emilia nel 2011.

Dal febbraio 2012 per 6 anni ha lavorato come responsabile tecnico in una nota azienda del settore che commercializza sistemi CAD-CAM per il settore dentale e ha seguito la parte di assistenza tecnica e formazione ai clienti per gli scanner 3D da banco; software CAD per la protesi fissa, implantare, scheletrica e ortodonzia; software CAM collegati alle fresatrici a 4 e 5 assi ed infine alle stampanti 3D.

Nel marzo 2018 è entrato in Tecno-Gaz come responsabile del progetto Workflow Digitale.

