



UNIONE PROVINCIALE
ARTIGIANI PADOVA
Confartigianato

Odontotecnici: un convegno il 12 novembre

"Cad /Cam : un percorso di lavoro semplificato" : questo il tema della serata che gli odontotecnici di Confartigianato Marca Trevigiana hanno organizzato per **giovedì 12 novembre** alle ore 19.30 presso la sede dell'associazione in viale Monte Grappa 34/2 a Treviso.

Una serata nel corso della quale saranno presentate le nuove tecnologie a supporto dell'attività dei laboratori e lo strumento di Heraeus, l'azienda tedesca leader nel campo dei metalli preziosi e della tecnologia dentale che commercializza leghe in metallo prezioso e non. Da 150 anni presente nel mercato, Heraeus è rinomata per la tecnologia e la qualità dei materiali che propone.

Heraeus Kulzer, raggruppa il settore odontoiatrico e quello odontotecnico e conta oltre 100 società nel mondo. Offre una vastissima gamma di prodotti per i laboratori odontotecnici e non solo, dalle soluzioni standard a quelle più ricercate, dai riempitivi, corone e ponti alla protesi dentale. Da quest'anno propone anche l'innovativo sistema cad/cam cara.

L'appuntamento sarà curato da Dario Viera, da anni impegnato nella ricerca, nello sviluppo e nella trasformazione dei materiali metallici e dei biomateriali. Si occupa prevalentemente di protesi su impianti con applicativi di produzione e di diagnostica CAD. Ha svolto attività formativa per gli studenti della facoltà di Odontotecnica, presso il "Karolinska Institutet Medical University, Odontologiska Institutionen Tandteknikerutbildningen of Huddinge" (Sweden). Autore di pubblicazioni su riviste specializzate, tiene periodicamente corsi di aggiornamento professionale e conferenze in Italia ed all'estero.

Per partecipare è necessario compilare la scheda di adesione e inviarla a Confartigianato Marca Trevigiana, Viale Montegrappa 34/2 – 31100 Treviso, Tel. 0422.433300 Fax n° 0422/433330, categorie.prov@confartigianatomarcatrevisiana.it.

SCHEDA DI ADESIONE

Azienda

con sede in via CAP Città

Tel. Fax

e mail

Partecipanti

.....