

DDD - Dental Digital Day Frosinone 23 Febbraio

Percorso protesico digitale. Clinica e tecnica su denti naturali ed impianti: presente e futuro

Il mondo dell'odontotecnico e delle tradizionali lavorazioni in laboratorio negli ultimi anni sta vivendo una decisiva svolta verso la digitalizzazione. Software di modellazione e di progettazione hanno modificato le procedure degli operatori portandoli ad immaginare (prima ancora di realizzarli) i componenti che venivano modellati a mano e che ora vengono prodotti con l'ausilio della stampa 3D.

Nel percorso odontoiatrico, gli scanner intraorali hanno dato la possibilità al dentista di approcciare il paziente in modo diverso, di avvicinarsi a nuove lavorazioni, mediante soluzioni software innovative e le ampie possibilità offerte dalle stampanti 3D.

Nella mia realtà quotidiana, odontoiatra e odontotecnico non sono mai stati così vicini.

Relatori: Dott. Carlo Cosma Alessio Marsili Flavio Lico

Sala B ore 11:30 Silva Hotel Splendid









DW 020D

Grazie alla compatibilità delle stampanti 3D di DWS con i sistemi CAD/CAM presenti sul mercato è possibile digitalizzare le procedure di laboratorio ottenendo modelli in breve tempo e garantendo al cliente un prodotto finito e dettagliato.

DWS nasce a Vicenza nel 2007 da una lunga e consolidata esperienza nella realizzazione di sistemi per la stampa 3D e nello sviluppo di software e materiale per l'utilizzo.

L'azienda sviluppa soluzioni hi-tech per la produzione rapida e prototipazione, con il fine ultimo di ridurre i tempi di sviluppo di nuovi prodotti e diminuire, di conseguenza, il time to market.

L'obiettivo di DWS è innovare i processi per aiutare aziende, studi e laboratori a digitalizzarsi e ad essere competitivi sul mercato.

www.dwssystems.com



via della Meccanica 21 36016 - Thiene (VI T: 0445 810810 info@dwssystems.com www.dwssystems.com