Gaetano Quaranta



Diploma di odontotecnico nel 1986 conseguito a Torino. Dopo una esperienza pratica come Odontotecnico ha sviluppato rapporti di collaborazione con importanti aziende esperte nella fabbricazione e distribuzione di materiali dentali. Nello stesso tempo ha

conseguito una esperienza tecnica in diversi paesi europei partecipando a stages di formazione e sviluppando personalmente una serie di corsi e conferenze dedicate all'ambito protesico con particolare riguardo alle nuove tecnologie inerenti la protesi fissa e mobile.

Per la sua preparazione tecnico-scientifica è entrato nel 1999 come membro dello staff tecnico in una azienda leader nella distribuzione di materiale di consumo. Ha collaborato attivamente nella stesura di articoli. informazione tecnico-scientifica, video programmi e programmi CD-Rom riguardanti le diverse problematiche protesiche. Si rapporta costantemente con Enti ed Istituti di Ricerca per le competenze tecnico applicative. Ha ricoperto la carica di responsabile dell'Education Centre coordinando numerose attività tecniche presso importante azienda del settore. Dal 2001 si è dedicato alle nuove tecnologie CAD/CAM presentando relazioni e programmi formativi ad odontotecnici italiani. Dopo aver ricoperto il ruolo di Trainer & Technical Cosulting presso la BEGO Bremer Goldschlägerei attualmente è il Country Manager della stessa compagnia.

Il Relatore durante la presentazione illustrerà il confronto tra tecniche analogiche e tecniche digitali.

La comparazione metterà il partecipante in condizioni di avere la possibilità di fare una valutazione e la corretta scelta nella realizzazione del dispositivo medico.

La fusione, il laser melting ed il fresaggio sono tre lavorazioni eseguite con la nuova generazione di leghe CoCr, la conoscenza dei processi produttivi faciliterà il raggiungimento del risultato.

Costo: € 165,00 + IVA

Omaggio ai partecipanti:

1 conf. Wirobond 280 gr. 250

1 conf. Bellavest SH _ 30 buste gr. 160 cad.

1 It liquido BEGOsol HE

Valore omaggio: € 354,37 + IVA



INFORMAZIONI



SP Dental Supplies

Via Fiuggi 2, Milano 02 66809724

contact@spdental.com sara.mazzucato@spdental.com

PROGRAMMI FORMATIVI BEGO

Metallurgia Odontotecnica





presenta

Fusione, Addizione, Sottrazione unico denominatore

Co-Cr

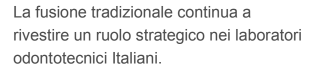
Relatore odt. Gaetano Quaranta

Presso



Via Alessandrina 45/A Cusano Milanino (MI)





La corretta scelta dei materiali e delle apparecchiature facilita notevolmente il risultato nella realizzazione del dispositivo medico su misura.



Nautilus CC Plus





SLM Bego Manufactory

Le lavorazioni in Select Laser Mealting SLM hanno superato i 15 anni di esperienza nel settore dentale.

Quindi la loro affidabilità, nella realizzazione di alcuni dispositivi, pone l'odontotecnico in una situzione di elevata sicurezza.



Il fresaggio ricopre un ruolo strategico nella lavorazione di dispositivi implatari.

La conoscenza dei sistemi di produzione e dei materiali impiegati per sviluppare questo tipo di produzione, permette di avere una predicibilità elevata sul risultato di accoppiamento con gli impianti innestati.



HSC Bego Manufactory