



Digital Guide

la ricerca scientifica di questi ultimi anni ha completamente rivoluzionato l'approccio clinico al trattamento implanto-protetico, con l'introduzione di nuovi protocolli operativi.

La conservazione del tessuto osseo alveolare, nel caso degli impianti post-estrattivi, la preservazione dei tessuti molli nel caso dell'inserimento di impianti con procedura flapless, sono la massima esperienza dell'evoluzione minimamente invasiva delle tecniche chirurgiche. A supporto di queste tecniche, l'introduzione delle procedure computerizzate per la pianificazione 3D nel posizionamento degli impianti sulla base dei dati tomografici e la possibilità di applicare nella stessa sessione operatoria protesi fisse a carico immediato realizzate preventivamente in laboratorio. Altrettanto importante è anche la valutazione dell'efficacia di queste nuove procedure rispetto a quelle convenzionali e della loro efficienza in termini di rapporti costi-benefici e clinici. Per il laboratorio si sono aperti scenari fino ad ora solo per pochi, ovvero la possibilità di realizzare protesi su impianti protesicamente guidati. Questo cambia completamente l'approccio alla protesi, permettendoci di costruire e realizzare riabilitazioni riducendo i compromessi estetici.



Laboratorio
All Dental Technology

Via Giovanni Omboni, 7, 20081 Abbiategrasso
Milano



Odt. Francesco Turchini

Nato a Firenze nel 1964, si è diplomato come Odontotecnico alla Leonardo Da Vinci nel 1984. Esercita la professione a Sesto Fiorentino, socio dell'Azienda Aservice Technology srl, dove si occupa di implantologia software assistita nelle maggiori sistematiche. Product manager del reparto Digital Guide. Ha frequentato numerosi corsi master in ceramica, modellazione, protesi telescopica. Ha frequentato corsi di marketing e gestione aziendale. E' relatore Nazionale e Internazionale di conferenze e corsi di modellazione in ceramica. Ha tenuto il corso master in tecniche di ceramizzazione presso l'università di Santiago in Cile. Relatore al "Master in implantologia computer assistita", presso "l'Istituto Stomatologico Toscano" "Università degli Studi Guglielmo Marconi". Tiene corsi per odontotecnici su protesi in chirurgia software assistita nelle maggiori sistematiche. Ha contribuito alla realizzazione dei protocolli odontotecnici nel consensus conference simplant academy 2013 e al libro Manuale di Implanto-Proteti Computer Assistita

Socio attivo DI&RA