



**Sabato 17 Ottobre - Novotel Firenze Nord**

## **Tecnologie digitali di laboratorio: nuovi protocolli e gestione economica**

**Odt. Massimiliano Pisa**  
**Odt. Guido Testa**

Orario 08.45 - 13.00

### Abstract

---

Attraverso una comparazione tra sistemi tradizionali e CAD CAM applicati in ambito odontotecnico, l'autore vuole dimostrare come il superamento delle vecchie metodiche di produzione sia ormai una necessità imposta dal mercato.

Viene effettuata una accurata analisi di costi e tempi di produzione comparando i sistemi CAD, CAD CAM e tradizionali, confronto che evidenzia come a fronte di un investimento iniziale importante il risparmio ottenuto utilizzando il sistema digitale in ambito odontotecnico, possa fare la differenza anche in una piccola realtà produttiva. Nella relazione si sottolinea inoltre la possibilità di diversificare la propria produzione grazie ai sistemi digitali, elencando una serie di lavorazioni innovative indispensabili per far fronte ad un mercato sempre più esigente.

Si dimostra infine come in un periodo di forte contrazione economica si riesca ad aumentare sia il numero dei clienti che il fatturato e come la crisi possa e debba essere fonte di crescita e di cambiamento.



Diplomato Odontotecnico nel 1984 presso la scuola LEONARDO da VINCI (Firenze).

Dal 1988 ha iniziato l'attività in proprio con il laboratorio Dental Giglio a Firenze. In questi anni partecipa a numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero sviluppando con particolare attenzione la protesi combinata su conometria - telescopica, così come l'estetica nei compositi e protesi su impianti.

È tra i primi in Italia ad occuparsi di ceramica integrale realizzate con nuove tecnologie CAD-CAM.

Dal 2001, dedicato prevalentemente al settore della protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie, matura in seguito a numerosi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero, una profonda esperienza che lo porterà a collaborare dal 2004 con Sirona come beta tester e specialista esterno. Parallelamente collabora con la Leone S.p.A. per la protesi su impianti e con la Ivoclar Vivadent per i materiali.

Nel 2012-13 docente al corso master di impianto-protesi dell'università di Cagliari. Autore di articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie e su impianto-protesi.

Guido Testa è nato in provincia di Varese nel 1958, si diploma nel 1977 a Milano, diventa titolare di laboratorio a Busto Arsizio dal 1984.

Dal 1979 frequenta corsi master con prestigiosi autori italiani e stranieri e grazie soprattutto al professor Gino Passamonti, Paul Muja, Bepi Spina, Gérard Ubassy, Enrico Steiger e Oscar Raffeiner che considera suoi maestri, apprende e mette in pratica l'ottimale utilizzo di diversi materiali.

Ha collaborato con Ivoclar Vivadent nel campo metal free; collabora attualmente con Renfert, Nobil Metal e Sirona in veste di dimostratore e testatore. Si dedica prevalentemente alla protesi fissa.

Organizza nel proprio laboratorio corsi e incontri a tema per odontoiatri e odontotecnici convinto che nella vita aziendale anche lo scambio di conoscenze e competenze sia di prioritaria importanza. Il rapporto umano che instaura con le persone ne fanno un grande comunicatore e un ottimo maestro.

