



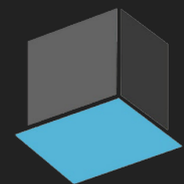
Mi chiamo **Denis Bartolomeo** sono un odontotecnico specializzato in tecnologie digitali, ho lavorato alcuni anni in un laboratorio come collaboratore dove ho avuto la possibilità di crescere professionalmente e occuparmi di protesi fissa, mobile e CAD/CAM.

Ho partecipato a vari corsi concentrandomi sulle tecnologie digitali applicate alle riabilitazioni protesiche fisse. Successivamente mi sono dedicato allo studio della stampa 3D applicata alla chirurgia guidata e alla progettazione di protesi implantari, combinando i protocolli analogici al digitale.

Nel 2019 ho aperto il mio **Laboratorio Odontotecnico Digitale** dove mi occupo di Service per laboratori e produzione di dispositivi medici per odontoiatri. Mi sono concentrato sulle lavorazioni in zirconia-ceramica e protesi Toronto su impianti, testando materiali e metodi come la stampa 3D, ormai essenziali in laboratorio per la produzione quotidiana di dime chirurgiche, modelli 3D e prototipi anatomici.

Avendo la fortuna di collaborare attivamente con odontoiatri e implantologi nello studio dei casi ho creato i miei protocolli operativi di chirurgia guidata (utilizzando il software **BlueSkyPlan**) e protesi su impianti.

Nel 2020 in collaborazione con un grande amico Odt. **Francesco Serra**, abbiamo deciso di lavorare alla divulgazione dei metodi e delle tecnologie digitali applicate all'odontotecnica protesica e ortodontica.



3DBIOMODEL



Mi chiamo **Francesco Serra** sono un odontotecnico specializzato in Tecnica Ortodontica.

Dopo un periodo come dipendente in un grande laboratorio, dove mi occupavo di protesi mobile e protesi su impianti, son tornato nel laboratorio di famiglia, attivo da oltre 30 anni.

Il ritorno a "casa" mi ha permesso di dedicarmi allo studio ed all'approfondimento di una mia grande passione: l'ortodonzia.

Mi occupo principalmente di tecniche digitali e stampa 3D, in campo protesico ed ortodontico.

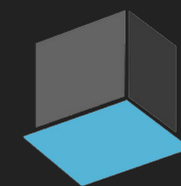
Uno sguardo mirato alla progettazione di dime chirurgiche per miniviti ortodontiche ed alla successiva realizzazione dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico-palatale.

Nel 2018 ho partecipato al **Master "TECNICA ORTODONTICA DI LABORATORIO"** presso l'università Tor Vergata di Roma della durata di un anno; tale esperienza mi ha permesso di conoscere e stringere amicizie con persone competenti e specializzate in tale settore.

Da anni mi muovo sul territorio nazionale per partecipare a corsi, indispensabili per la formazione, la crescita personale e per il raggiungimento dei miei obiettivi.

Da due anni socio **Or-Tec (TECNICI ORTODONTISTI ITALIANI)**, associazione in cui credo e composta da colleghi di grande calibro.

Sostengo da sempre che l'unione faccia la forza, e, la voglia di mettermi sempre in discussione mi ha portato qui, a intraprendere una stretta collaborazione con una grande persona e collega stimabile, **Denis Bartolomeo**.



3DBIOMODEL