



pitino
ODONTOLAB

LABORATORIO ODONTOTECNICO



STAFF TECNICO

Una **équipe** formata da tecnici specializzati nei vari ambiti della produzione **protetica**, costantemente impegnati per offrire agli esperti del settore un supporto rapido, funzionale e di accurata fattura.

Un background **trentennale** nell'ambito dei sistemi **odontotecnici** e una continua formazione sulle innovazioni tecnologiche, procedurali e sui materiali di ultima generazione, garantisce la presenza di figure professionali responsabili nei vari settori e una conseguente ottimizzazione del flusso di lavoro in ogni reparto: dalla segretaria alla logistica, dell'amministrazione ai laboratori.

Il tutto per assicurare al paziente **prestazioni di qualità** in termini di tempistica e eccellenza degli articoli prodotti.



IL NOSTRO **STAFF**

LA STRUTTURA

740 mq di superficie con aree interne riservate alla formazione, alla produzione ed alla logistica. Una struttura progettata per dare garanzia di un ottimale ambiente lavorativo ad ogni singolo **tecnico** che, in essa, è così in grado di svolgere nella **massima sicurezza** e igiene le proprie mansioni, nel pieno rispetto delle esigenze delle varie **tecnologie** utilizzate.



SERVIZI



Consulenza e assistenza (telefonica e online), progettazione protesi e sistemi ortodontici performanti per l'ottenimento di soluzioni idonee ai più disparati casi. Una consulenza esclusivamente operativo/tecnica atta a completare il know-how necessario al professionista per progettare prima, ed eseguire sul paziente dopo, tutte le delicate procedure di intervento.

L'impiego di svariate tecnologie e gli elevati livelli di professionalità raggiunti dagli odontotecnici operanti nei nostri laboratori consente di far fronte con efficienza e rapidità a problematiche di qualsiasi genere anche in caso di urgenze e interventi non programmati.



PROTESI MOBILE

- Protesi totale d'autore (Gerber-Pound)
- Protesi scheletrata
- Sovrastrutture per protesi combinate su barre e su denti naturali
- Protesi elastiche (nylon e poliammide)
- Snap device (dispositivi in acetalico ad incastro)



PROTESI COMBINATA

- Connessioni ed ancoraggi con attacchi resilienti, rigidi, a frizione, chiavistelli, telescopiche, meso e sovrastrutture fissate con viti.



PROTESI SU IMPIANTI

- Soluzioni su tutte le piattaforme implantari
- Protocolli protesici dedicati per sistematiche implantari
- Strutture avvitate fisse=toronto, impianti bridge
- Strutture cementate
- Ovedature su impianti, strutture su avvitate multiple
- Protocollo carico immediato
- Dispositivi per chirurgia protesicamente ed anatomicamente guidata
- Cresco system (sistema di passivazione per impianti)



ORTODONZIA

- Fissa
- Mobile
- Protesica
- Funzionale
- M.A.T mascherine allineatrici trasparenti
- Dispositivi gnatologici (rickets-planas)
- Dispositivi anti russamento "morfeo"
- Protezioni sportive "dental sport protection / performance"



PROTESI FISSA

- Strutture per corone e ponti in tutti i tipi di materiali dedicati
- Rivestimenti estetici in composito, ceramica ibrida, ceramiche
- Strutture estetiche in zirconio, disilicato di litio, ceramiche rinforzate
- Faccette estetiche in ceramica
- Maryland Bridge



STAMPANTI 3D

- 3D SYSTEMS
- STRAUMANN



LASERSINTERIZZATRICE

- 3D SYSTEMS



FUSIONI TITANIO E LASER

- TITEC



PRECISION LAB

- CRESCO



FRESATRICI

- KAVO EVEREST
- SIRONA MX5
- DENTAL MACHINE



SCANNER

- SINERGIA
- KAVO EVEREST
- SCANSYSTEM



SOFTWARE DI PROG.

- EXOCAD
- SIRONA
- KAVO
- MAESTRO 3D

Le procedure di realizzazione di ogni singolo prodotto in laboratorio, vengono attivate subito dopo la ricezione delle tradizionali impronte. Tuttavia, l'impiego di **software** adeguati alla lettura di diversi formati digitali, ci consente di realizzare ogni genere di lavorazione a partire dalla ricezione dei file immagine delle impronte ottenute con qualsiasi tipologia di **scanner orali** presente in commercio.

Mantenendo, al contempo, elevati gli **standard qualitativi** dei prodotti odontotecnici e assicurando una totale versatilità nella progettazione individuale.



Il reparto di produzione, completamente digitalizzato, è suddiviso in due specializzazioni:

- **Reparto CAD** composto da 6 postazioni di progettazione
- **Reparto CAM** composto da macchine fresatrici a controllo numerico di diversa tipologia e di stampanti 3D per metalli e per resine.

L'utilizzo dei sistemi **CAD** e **CAM** ci permette di utilizzare materiali specifici come:

**FIBRE DI VETRO - PEEK - ZIRCONIO - CERAMICA IBRIDA
FIBRE DI CARBONIO - GRAPHENE**

Ogni **dispositivo protesico** prodotto all'interno dei nostri laboratori è il risultato di svariate fasi di lavorazione facenti parte di protocolli operativi testati nel tempo dalla nostra **équipe tecnica**.

Numerosi e scrupolosi **controlli**, effettuati durante le differenti fasi di lavorazione, garantiscono il raggiungimento di elevati **standard qualitativi** che, abbinati all'utilizzo di materiali eccellenti, soddisfa a pieno gli obiettivi di funzionalità ed estetica prefissati con i medici odontoiatri per la **salute del paziente**.

Attraverso, infatti, un coinvolgimento con dentisti e professionisti nell'ambito dell'**odontoatria** abbiamo stilato dei protocolli operativi che includono controlli per le fasi di lavoro cliniche (preparazione, prove intermedie, installazione).

Protocolli riformulabili naturalmente a misura delle varie tecniche ed esigenze del singolo **professionista**.

Una sinergia costruttiva tra i vari esperti che ci ha consentito di eliminare errori, equivoci e conseguenti complicazioni o sprechi ottenendo, invece, risultati predicibili, **rapidi ed efficaci**.



PARTNERS



KaVo. Dental Excellence.



ORARI DI APERTURA

dal **Lunedì** al **Venerdì** dalle 8:30 alle 19:30



PITINO ODONTOLAB

via Cava Gucciardo Pirato, 27/B

97015 Modica RG

Tel. +39 0932 752512

lab.pitino@tiscali.it



odontolabpitino.it

segui su:

