INDIRIZZO ODONTOTECNICO





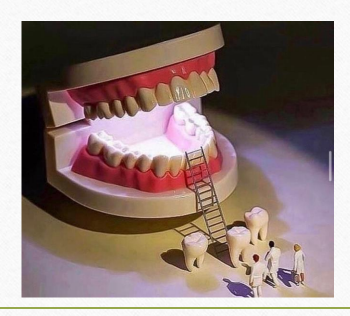
Chi è l'odontotecnico? E cosa fa?

• È l'operatore specializzato nella fabbricazione di ogni tipo di protesi: fissa, mobile, scheletrica, ortodontica, implantare e negl'ultimi anni anche con l'uso

di progettazione digitale.







IL PERCORSO FORMATIVO



· L'odontotecnico realizza i manufatti su prescrizione e progettazione dell'odontoiatra, con il quale collabora attivamente e continuamente, supportandolo con la realizzazione e la risoluzione di varie e complesse problematiche connesse alle tipologie di protesi richieste. Il percorso formativo, della durata di 5 anni, prepara gli alunni alla progettazione e realizzazione autonoma delle varie tipologie di protesi, intensificando le ore di esercitazioni tecnologiche laboratoriali e integrando la programmazione curriculare con periodi di alternanza scuola-lavoro presso aziende accreditate che operano sul territorio e vivono la realtà lavorativa.

...la figura dell'odontotecnico e la sua evoluzione...

• Il profilo dell'odontotecnico si è negli anni profondamente evoluto, mantenendo caratteristiche di manualità artigianali, completare da conoscenze tecnologiche anche in campo informatico-digitale, in linea con la realtà lavorativa attuale e futuribile. Tecnologia CAD/CAM.



ORARIO DIDATTICO



- Al Bienni:
 - Italiano (4ore) Storia (1ora) Inglese (3ore) Matematica (4ore) Geografia (4ore) Diritto ed Economia (2ore) Scienze Integrate (2ore) Fisica (2ore) Anatomia (2ore) TIC (2ore) Disegno (2ore) Esercitazione di Laboratorio (4ore) Scienze Motorie (2ore) Religione (1ora).
- Per il triennio successivo aumentano le ore di laboratorio da 7ore a 8ore, la chimica si unisce a Scienze dei materiali dentali e dall'anatomia si passa alla Gnatologia.

Il primo anno del percorso di esercitazione di laboratorio odontotecnico...



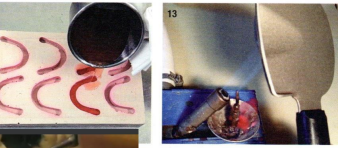


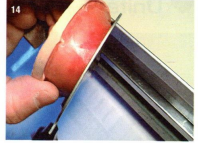
Il secondo anno del percorso di esercitazione di laboratorio odontotecnico...

Terminata la rifinitura, si pennella sul portaimpronte un apposito liquido lucidante e sigillante, che viene a propria volta fotopolimerizzato. La lucidatura non va effettuata sui bordi e sulla superficie interna, per non pregiudicare l'adesione del materiale da impronta.











Utilizzando il funzionale, il clinico ha rilevato la seconda impronta in elastomero.



▲ La seconda impronta viene bordata e colata come di consueto.





12-16. In questo caso, per il vallo inferiore, si è usato un vallo ottenuto colando in uno stampo cera fusa e poco olio di vaselina (per mantenere morbida la cera). L'importante, comunque, è che i valli risultino delle misure prescritte e con i bordi irruviditi: Il clinico, infatti, potrebbe decidere di ribasarle con un materiale da impronta che in questo modo vi aderirà meglio.

Il Terzo anno del percorso di esercitazione di laboratorio odontotecnico...

























metalici (ua fusi the a filo) e sono quindi

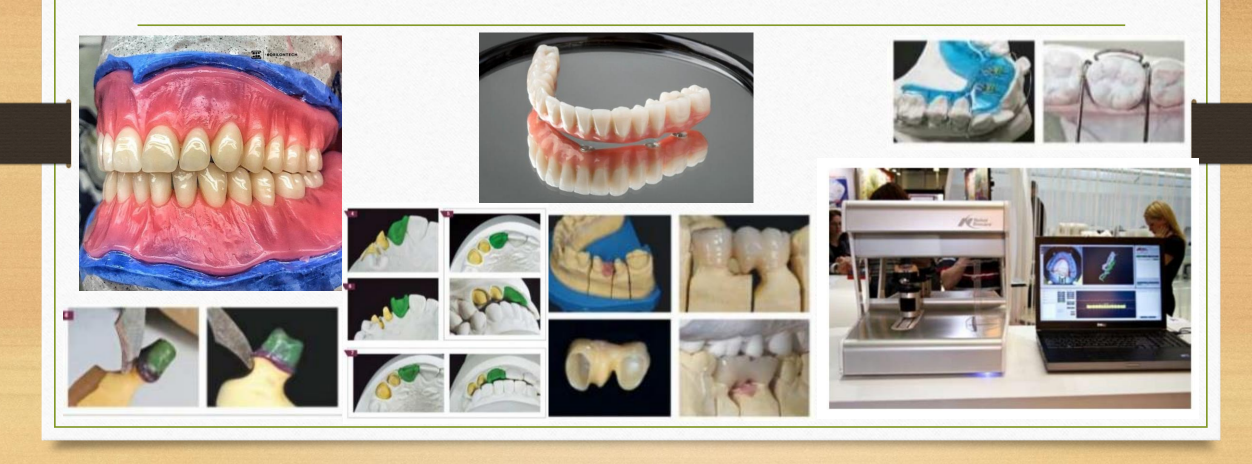




Il Quarto anno del percorso di esercitazione di laboratorio odontotecnico...



Il Quinto anno del percorso di esercitazione di laboratorio odontotecnico...



COSA POSSO FARE COL MIO FUTURO DIPLOMA?

• è un diploma finito, quindi posso esercitare la professione di **odontotecnico**. Aprirmi un mio laboratorio oppure lavorare presso altri laboratori.





COSA POSSO FARE COL MIO FUTURO DIPLOMA?

• Proseguire il percorso universitario; odontoiatria, assistente di poltrona, ortodonzia, chirurgia e altre branche socio sanitarie.





COSA POSSO FARE COL MIO FUTURO DIPLOMA?

• Insegnare o diventare assistente di laboratorio.





GRAZIE DELL'ATTENZIONE



VI ASPETTIAMO

PROF. LUIGI SABATINO