








# PASQUALE AMIRANTE

## CONTATTI

-  [Redacted], 80145, Napoli, Na
-  [Redacted]
-  [Redacted]
-  29/11/1976
-  B

## CAPACITÀ E COMPETENZE

- Tecniche di ricostruzione
- Rappresentazione e modellazione odontotecnica
- Nozioni di base della dentatura
- Nozioni di movimentazione dentale

## PROFILO PROFESSIONALE

Professionista in campo odontotecnico con oltre [Numero] anni di esperienza nel settore. Svolge la propria attività con forte orientamento al cliente, per il quale è in grado di individuare e realizzare soluzioni protesiche sempre adeguate dal punto di vista estetico e funzionale con un occhio al contenimento dei costi, senza alterare la qualità dei dispositivi medici. Cordiale, preciso ed estremamente competente.

## ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

**Odontotecnico**, 06/1998 - ad oggi

**Nessuno** - Napoli, Na

- Analisi delle impronte dentali e degli esami strumentali effettuati dai dentisti.
- Costruzione, modifica e personalizzazione di protesi usando tecniche adeguate.
- Utilizzo di software di simulazione per la progettazione delle protesi.
- Gestione dell'archivio dei modelli costruiti o riparati.
- Realizzazione di calchi in gesso in grado di riprodurre il modello della mascella.
- Sviluppo delle impronte e collocazione dei modelli su dispositivi di registrazione oclusale.
- Gestione e verifica degli adempimenti inerenti l'iter di compilazione della certificazione dei manufatti coordinando anche con le attività di altri professionisti.
- Perfetta organizzazione dell'ambiente di lavoro e svolgimento di mansioni complesse, quali [Mansione] e [Mansione], senza bisogno di particolare supervisione.
- Rappresentazione grafica delle componenti dentali e relativa conversione in modelli a tre dimensioni tramite modellazione odontotecnica.
- Individuazione corretta degli aspetti fisiologici e anatomici dell'apparato stomatognatico e buccale per la realizzazione adeguata di manufatti protesici.
- Gestione e selezione di materiali, tecnologie e processi di produzione dei dispositivi odontoiatrici per ottenere risultati esteticamente apprezzabili e duraturi.
- Pulizia ordinaria e sanificazione degli ambienti di lavoro, anche in caso di visite ambulatoriali.
- Utilizzo delle tecniche di lavorazione adatte per costruire protesi provvisorie, fisse e mobili mediante adeguati strumenti costruttivi, di levigazione e rifinitura.
- Interazione con altre figure professionali tra cui [Qualifica] e [Qualifica] per proporre soluzioni adeguate nella scelta dei materiali e nella progettazione delle protesi.
- Uso degli strumenti e dei macchinari con cautela e precisione per la prevenzione di errori e incidenti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Odontotecnico** : Odontotecnico , 06/1998

**IPSIA.CASANOVA** - Napoli