



Ormai da molti anni **lo studio Rossini Odontoiatri utilizza tecnologie digitali per la realizzazione dei denti** che andranno poi cementati nella bocca dei pazienti.

Abbiamo iniziato nel 2008 scommettendo su una tecnologia che stava nascendo e abbiamo lavorato anni per poter offrire ai pazienti oggi il meglio che possa essere realizzato con le nuove tecnologie digitali.

Queste tecnologie non solo offrono una tipologia di lavorazione nuova, più performante ed affidabile per il dentista e il paziente ma permettono anche di risparmiare tempo e disagi sedute.



Da 1 a 10 quanto ti danno fastidio le impronte tradizionali?



PER NIENTE POCO MOLTO INSOPPORTABILE

Oggi **le impronte tradizionali con la fastidiosa pasta** che deve essere messa in bocca e fatta indurire, **per NOI e per i nostri pazienti non esistono più.**

Da tempo infatti **abbiamo sostituito questa metodica tradizionale con la tecnologia della scansione digitale 3D** che consente, con una piccola telecamera, di “filmare” l’interno della bocca e ottenere un modello 3D della bocca stessa e dei denti.

Oggi è possibile ottenere molto di più!

Una volta ottenuto un modello digitale della bocca del paziente grazie alla tecnologia Chairside che letteralmente significa “accanto alla poltrona” è possibile realizzare il dente finito e cementarlo nella stessa seduta.



**Tutto nella
stessa seduta**

PREPARAZIONE DEL DENTE
IMPRONTA
REALIZZAZIONE DEL NUOVO DENTE
CEMENTAZIONE



VANTAGGI

- **Maggior confort per il paziente**
si evitano le fastidiose impronte tradizionali
- **Riduzione delle sedute**
tutto in una sola seduta anziché in tre sedute
- **Migliore controllo del lavoro**
risoluzione immediata dei problemi
- **Risparmio**
meno tempo sprecato, si evita il provvisorio

C'è un altro grande vantaggio legato a questa metodica

Si lavora per salvare la maggior parte del dente.

Grazie all'utilizzo di **materiali altamente tecnologici** è possibile eseguire un nuovo dente con caratteristiche eccezionali dal punto di vista estetico e di resistenza oltre alla caratteristica più importante: il dente costruito, **la corona che andrà a coprire il dente naturale, sarà molto sottile permettendo di salvare la maggior parte del tessuto rimasto sano.**

Questo significa la possibilità di **mantenere il dente vitale** senza doverlo devitalizzare sacrificando molta sostanza sana e senza compromettere la sua struttura naturale. Un grande vantaggio che, oltre a diminuire i tempi e i costi salvaguarda il più possibile il dente da curare.

Per N.O.I. è importante poter lavorare rispettando al massimo l'integrità dei denti del paziente, utilizzando le tecnologie più avanzate per restituire la funzione adeguata e più naturale possibile.

Educ cosa ho imparato?

La tecnologia, oggi, permette di **curare i denti malati mantenendo il più possibile integra la loro struttura.**

Maggiore è la sostanza di dente sano che si riesce a conservare, maggiore sarà la durata del restauro che viene eseguito. Risparmiare non significa solo pagare di meno un prodotto, ma **significa soprattutto eliminare solo la parte di dente malata risparmiando la parte sana del dente e permettendo allo stesso di continuare a svolgere la sua funzione nella maniera migliore.** Risparmiare significa anche **fare in una sola seduta** quello che tradizionalmente veniva fatto in tre o più sedute **evitando appuntamenti e costi inutili.**

La tecnologia aiuta il dentista e curare meglio e in maniera più affidabile i pazienti.

È molto importante ricordare che la tecnologia è solo un semplice strumento nelle mani del dentista e **sono molto più importanti le decisioni e le scelte che vengono fatte** usando il più eccezionale computer che noi abbiamo a disposizione: **il nostro cervello.**

Azione cosa posso fare?

Quando dovrai affrontare la cura di una grossa carie o la sostituzione di una vecchia otturazione **chiedi che si adottino tutte le misure necessarie per salvaguardare il più possibile il tuo dente naturale** e accordati con il tuo dentista e la sua segreteria affinché si possa fare **il lavoro nella maniera più rapida possibile** con il metodo di realizzazione del dente alla poltrona.

