

Perché è importante non trascurare la mancanza di denti.



Ogni dente svolge un ruolo fondamentale per la vostra salute orale.

I denti non sono elementi a sé stanti ma appartengono ad un sistema complesso e integrato. Ecco perché ogni singolo dente svolge un ruolo così importante, garantendo, ad esempio, l'allineamento dei denti adiacenti.

Quando mastichiamo, un dente sano rafforza la qualità dell'osso mascellare e contribuisce a prevenire la perdita ossea. Per contro, la perdita dei denti può causare un riassorbimento dell'osso mascellare, poiché l'osso non viene più stimolato durante la masticazione. Una conseguenza frequente di ciò sono i cambiamenti fisici del volto, che conferiscono alla persona un aspetto meno giovanile.

Fortunatamente, la moderna tecnologia odontoiatrica può restituirvi una vita normale. Grazie alla sostituzione dei denti mancanti, è possibile fermare il graduale riassorbimento osseo, scongiurando così il rischio di perdere altri denti. Con la giusta cura e le giuste competenze, infatti, è possibile ottenere denti forti, naturali nell'aspetto e nella sensazione.

Nobel Biocare è il partner di fiducia del vostro dentista.

Dott. CASATO CARLO srl
Odontoiatria, Medicina e Chirurgia Estetica
Via Leone Pancaldo, 76 - 37138 VERONA
Tel. 045.8101710 - 045.5704698
P.I. 03839890237

Per ulteriori domande sui prodotti e sulle soluzioni Nobel Biocare, contattate il vostro dentista. Per ulteriori informazioni sull'impegno di Nobel Biocare per la qualità visitate il sito: www.nobelbiocare.com.

Nota importante.

Le informazioni contenute in questo opuscolo sono concepite per fornire una panoramica del protocollo di trattamento della corona dentale e implantare. I piani di trattamento che comprendono gli impianti dentali sono unici per ciascun soggetto. I tempi, i costi e la modalità di trattamento vengono personalizzati in base alla situazione individuale del paziente. I singoli professionisti del settore hanno le loro preferenze in merito alla scelta di un particolare tipo di trattamento o possono suggerire alternative o variazioni non incluse in questa brochure.

Informazioni specifiche sulle procedure di inserimento di un impianto immediato. Questa tecnica prevede il posizionamento immediato dell'impianto nel sito estrattivo dopo la rimozione del dente. A seconda delle condizioni locali dell'osso e dei tessuti molli, può essere utilizzata una procedura chirurgica implantare a una o due fasi. Non tutti i pazienti sono idonei a questo approccio.

72105 IT 1010 Printed in Sweden © Nobel Biocare Services AG, 2010.

Avete diversi denti mancanti?

GRAZIE ALLA MODERNA TECNOLOGIA ODONTOIATRICA È POSSIBILE SOSTITUIRE I DENTI MANCANTI



Nobel Biocare

www.nobelbiocare.com

Per vivere la vita al massimo.



Avere denti sani e belli è importante per la salute e per il benessere generale.

Avere denti sani e belli svolge un ruolo importante per la salute e per il benessere generale della persona. Quando ridete e sorridete con amici e parenti potete realmente sentirvi a vostro agio in ogni situazione. Se i vostri denti sono forti, potrete gustare tutti i vostri cibi preferiti: un aspetto molto importante per una sana alimentazione.

La perdita dei denti può essere imputabile a diverse cause: incidenti, malattie oppure cause ereditarie. Questo può avere un grave impatto sulla qualità di vita, determinando il modo in cui vi dedicherete alla vostra salute dentale in futuro.



Corone e ponti, realizzati su misura, hanno l'aspetto e la sensazione dei denti naturali.

Il vostro dentista saprà consigliarvi la soluzione più adatta a voi.

Per sostituire denti mancanti o danneggiati si ricorre ad un **ponte in ceramica**. Viene realizzato su misura affinché la forma e il contorno corrispondano perfettamente a quelli dei denti naturali, e in modo che nessuno possa notare la differenza. Esistono due metodi per sostituire i denti mancanti, a seconda dei singoli casi.



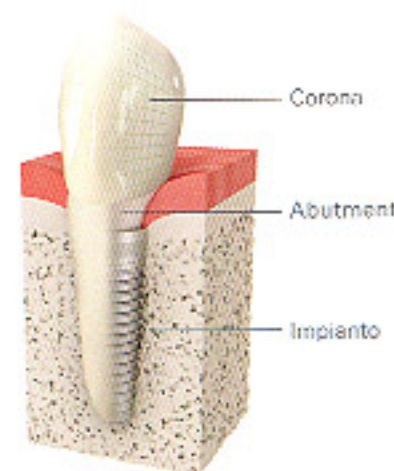
1. Ponte su denti naturali. È composto da ceramica dentale altamente resistente. Viene realizzato a partire da denti sostitutivi dall'aspetto naturale e fissato ai denti adiacenti. Per fissare il ponte, è necessario ridurre le dimensioni dei denti adiacenti. Quando si utilizza questo metodo, sono necessarie determinate condizioni. Questo metodo non risolve però il problema di ulteriore perdita ossea.



2. Ponte su impianti. Si avvale della tecnologia moderna. Un ponte resistente, con denti sostitutivi dall'aspetto naturale, viene posizionato in modo sicuro su impianti dentali. I denti sani adiacenti vengono mantenuti integri. Gli impianti dentali sono elementi di fissaggio resistenti, biocompatibili realizzati in titanio, che svolgono la funzione delle radici dei denti naturali.

Gli impianti dentali offrono diversi vantaggi.

- **Gli impianti dentali** sono riconosciuti da oltre 40 anni come metodo di riabilitazione affidabile e di grande successo da parte dei professionisti del settore.
- **Svolgono la stessa funzione della radice dei denti naturali.** Non vi accorgete della differenza.
- **Sono realizzati con materiali biocompatibili** e quindi ben tollerati dall'organismo.
- **Gli impianti possono realmente durare una vita,** con una cura adeguata e una buona igiene orale.
- **Sono minimamente invasivi.** I denti adiacenti sani vengono conservati perché, a differenza dei ponti tradizionali, non è necessario fresare i denti naturali adiacenti per abbassarli.
- **Consentono di mantenere l'osso naturale** e, grazie alla stimolazione dell'osso, ne riducono l'ulteriore perdita. Questo è uno dei principali vantaggi degli impianti dentali.
- **Garantiscono stabilità e comfort.** Una volta posizionati, non richiedono alcun adattamento.



Gli impianti agiscono come le radici dei denti naturali e servono come supporto per una corona o un ponte in ceramica, realizzati su misura.