

Edentulia parziale

# La ricostruzione dei denti

può restituirti  
IL SORRISO





**Eviti di sorridere perché ti mancano uno o più denti? Quando è stata l'ultima volta che hai dato un morso deciso ad una mela croccante? Non esci più con gli amici perché ti senti in imbarazzo a causa dei tuoi denti?**

**Lo sapevi? Sono**

**3.600.000.000\***

**le persone nel mondo con  
denti mancanti.**

\* dato statistico basato su diversi studi di settore

## **Più di un sorriso**

La perdita o un danno ai denti può essere un'esperienza traumatica. Nella società moderna, un sorriso attraente e dall'aspetto naturale rappresenta un simbolo di bellezza e salute. Inoltre, una dentatura sana ci permette di gustare i cibi che più ci piacciono. Senza la necessaria stabilità in bocca, ogni pasto può diventare doloroso. Sorridere ci aiuta a sentirci sicuri sul lavoro e ci consente di restare attivi fino all'età matura.

## **Non sei solo**

Metà della popolazione mondiale vive con uno o più denti mancanti. Molte e diverse sono le cause, come incidenti, malattie oppure cure inadeguate.

Ma c'è un'ottima notizia: il tuo dentista può aiutarti a risolvere i tuoi problemi. Soluzioni dentali moderne sono ora disponibili per restituirti il sorriso e la qualità di vita e per farti sentire di nuovo completo.

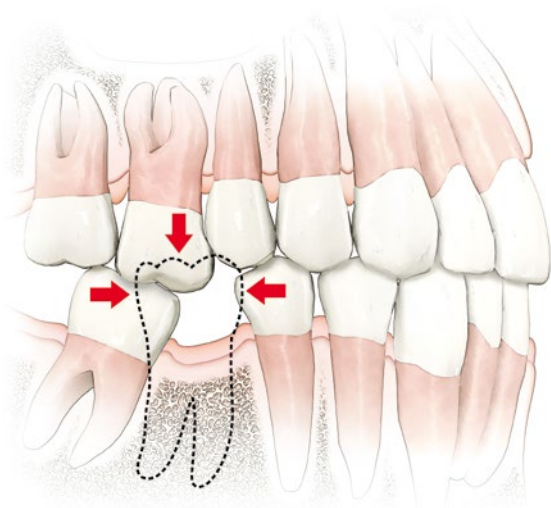
**Il tuo nuovo sorriso è a pochi passi da te.**

# Importanza di una dentatura sana

La perdita o il danneggiamento anche di un solo dente può influenzare la tua vita quotidiana. Può influire sulla tua salute generale, sull'aspetto e sull'autostima. Ogni singolo dente nella bocca ha un ruolo importante.

## Effetti sull'osso mascellare e sulla gengiva

Normalmente, quando tutti i denti sono integri, questi eseguono piccoli micro-movimenti nella bocca stimolando al contempo le gengive e l'osso mascellare. Quando uno o più denti mancano, questa interazione tra i denti e l'osso viene compromessa e la stimolazione è ridotta. Di conseguenza, l'osso mascellare inizia a riassorbirsi e anche le gengive si ritirano. I denti adiacenti iniziano a spostarsi nello spazio vuoto mentre i denti dell'arcata opposta tendono a incunearsi nello spazio stesso. Maggiore è il numero di denti mancanti nella bocca, più complessa può risultare la loro sostituzione.



Un dente mancante può portare i denti adiacenti a spostarsi e incunearsi nello spazio vuoto.



La perdita di denti ti fa apparire meno giovane. L'immagine precedente mostra le conseguenze della perdita di un dente.

## Effetti sull'aspetto

I denti mancanti e l'osso riassorbito non sono più in grado di supportare le labbra dall'interno. Con il tempo il viso cambia e assume un aspetto meno giovanile e più rugoso. Le guance e le labbra rimangono senza il supporto necessario e diventano scavate e cadenti.

Per evitare queste conseguenze, **parla con il tuo dentista per risolvere la mancanza o il danneggiamento dei denti.** Con l'aiuto di moderne protesi, il tuo dente o i ponti possono essere sostituiti con nuovi denti fissi. Ciò non solo ti restituirà il sorriso e la funzione masticatoria, ma impedirà anche all'osso mascellare di riassorbirsi. E garantirà la salute dei denti adiacenti e di tutta la bocca.

Ogni dente è importante.

# Il tuo dentista saprà consigliarti la soluzione più adatta

## Cosa sono i denti "sostitutivi"?

Le corone e i ponti dentali sono chiamati denti sostitutivi e sono utilizzati per sostituire qualsiasi dente mancante o non più riparabile. Possono essere posizionati su denti naturali oppure su impianti dentali.

## Denti sostitutivi su denti naturali

Per ricostruire i denti mancanti, il dentista può utilizzare un ponte fatto da diversi denti sostitutivi che sarà ancorato ai denti adiacenti per "colmare" letteralmente il vuoto. Per bloccare il ponte, i denti adiacenti devono essere ridotti di dimensione dal dentista; ciò può significare sacrificare la salute dei denti sani.

Normalmente, il ponte è realizzato in un materiale che conferisce un aspetto naturale, come la ceramica. Un laboratorio odontotecnico disegna ogni singolo ponte in modo che sia identico ai denti naturali, nell'aspetto e nella sensazione.

È importante tenere presente che invece della ceramica, i dentisti offrono spesso corone e ponti in metallo con porcellana fusa sulla sommità. Quando la gengiva si ritira, può diventare visibile una linea metallica nera sul bordo del ponte. Per risultati estetici migliori, è bene chiedere sempre al dentista ponti in ceramica.

Questo metodo inoltre non impedisce all'osso mascellare di riassorbirsi e le gengive continueranno a ritirarsi nel tempo. Per evitare questi evidenti svantaggi, il dentista deve sostituire anche la radice dentale. Il modo migliore per farlo è utilizzare un impianto dentale in titanio.

## Denti sostitutivi su impianti dentali

Gli impianti dentali vengono inseriti nell'osso mascellare e agiscono proprio come le radici dei denti naturali. Con questa procedura, i denti sani adiacenti vengono mantenuti integri.

## Nuovi denti sin dal primo giorno

A seconda della situazione individuale del singolo paziente, il dentista può immediatamente posizionare sull'impianto la protesi provvisoria, del tutto simile ai denti naturali.



Denti sostitutivi su denti naturali.  
I denti adiacenti devono essere fresati e quindi ridotti.



Dente sostitutivo su impianto.  
I denti adiacenti vengono mantenuti integri.

# Ponte o impianto dentale. Qual è la soluzione giusta per me?

	<b>Posizionamento su impianto dentale</b>	<b>Posizionamento sui denti esistenti (ponte)</b>
<b>Durata</b>	Diversi anni. Con le giuste attenzioni per tutta la vita.	Circa 5-20 anni
<b>I denti adiacenti sani devono essere ridotti</b>	No	Sì
<b>Pulizia e mantenimento</b>	Normale	Più difficile
<b>Rischio di deterioramento dei denti / di frattura</b>	Molto basso	Sì
<b>Costi a lungo termine</b>	Gli alti costi iniziali del trattamento sono compensati da bassi costi di mantenimento dopo il trattamento.	Bassi costi iniziali del trattamento ma spesso mantenimento molto costoso a lungo termine.

Confronto tra impianti dentali e ponte su denti naturali.

**Richiedi al tuo dentista la soluzione implantare che ti farà sentire più a tuo agio.**



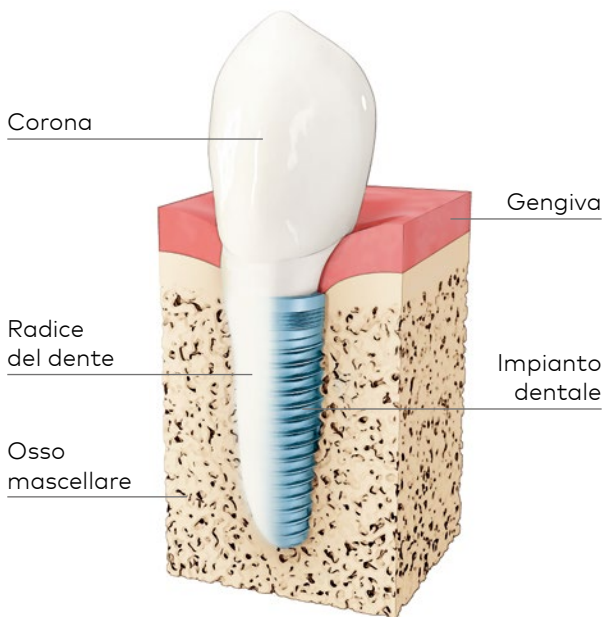


# Gli impianti dentali offrono diversi vantaggi

## Cos'è un impianto dentale?

Un impianto dentale funge da radice del dente nuovo. È lungo solo pochi millimetri e viene ancorato fermamente all'osso mascellare come un dente naturale per assicurare la stabilità del dente sostitutivo. Sulla sommità dell'impianto vengono posizionati una corona o un ponte per la parte visibile del dente. È prodotto con materiali resistenti (come ad esempio la ceramica) ed è progettato singolarmente da un laboratorio odontotecnico in modo che sia come il dente naturale, nell'aspetto e nella sensazione.

Gli impianti dentali sono ampiamente considerati come il metodo di riabilitazione di maggiore successo oggi utilizzato, poiché garantiscono ai pazienti diversi vantaggi.



Gli impianti dentali somigliano in tutto e per tutto ai denti naturali.

## Un sorriso sano e naturale

Le moderne protesi dentali supportate da impianti assicurano risultati estetici simili in tutto e per tutto ai denti naturali. Il colore, la forma e il contorno dei nuovi denti sostitutivi possono essere adattati ai denti naturali.

## Libertà di mangiare e parlare

Gli impianti dentali ripristinano tutte le funzioni dei denti naturali. Quindi, non importa quanto sia duro, croccante o appiccicoso il cibo, gli impianti dentali consentono di rimetterlo nel tuo menu. E tornerai anche a parlare con la corretta pronuncia, pronto per la tua prossima presentazione di lavoro o per lunghe chiacchierate con gli amici.

## I denti sani restano sani

Gli impianti dentali non danneggiano i denti adiacenti come i trattamenti alternativi, ripristinano la salute orale e restituiscono un aspetto giovanile.

## Stabilità e comfort

Gli impianti dentali sono fissati all'osso mascellare che li rende stabili e generalmente più comodi rispetto ad altri tipi di protesi. Inoltre, sono realizzati con materiali biocompatibili, perciò risultano maggiormente tollerati dal corpo umano.

## Soluzione testata e di lunga durata

Soluzioni implantari durevoli. Con una cura adeguata e una buona igiene orale, gli impianti possono durare per molti anni o addirittura per tutta la vita. Il primo paziente trattato con i moderni impianti dentali risale al 1965. Da allora, milioni di impianti sono stati posizionati con esito positivo in tutto il mondo.

**Il tuo nuovo sorriso è a pochi passi da te.**

Timbro dello studio

86961 IT 2008 Stampato in UE © Nobel Biocare Services AG, 2020. Tutti i diritti riservati. Informazioni importanti sul trattamento implantare in generale: Il posizionamento degli impianti dentali avviene mediante procedura chirurgica, che comporta rischi generali associati, in cui rientrano infezione dell'osso, formicolio causato da danni al tessuto nervoso, che può essere a medio o lungo termine e sanguinamento eccessivo, durante o dopo l'intervento.

Gli impianti dentali non sono destinati all'uso in pazienti pediatrici la cui crescita dell'osso mascellare/mandibolare non è stata documentata o in soggetti che; sono clinicamente non idonei per una procedura chirurgica odontoiatrica/hanno un volume osseo inadeguato/sono allergici o ipersensibili al titanio commercialmente puro.

Dopo il posizionamento, gli impianti dentali possono non integrarsi con l'osso. In tal caso, è necessario rimuoverli con una procedura secondaria. Alcuni fattori possono interferire con il processo di guarigione dell'osso o dei tessuti molli, quali: tabagismo/diabete non controllato/radioterapia orofacciale/terapia con steroidi/ infezioni nel tessuto osseo circostante.

La possibilità di posizionamento immediato dell'impianto e l'uso di una protesi dipendono da molti fattori, quali la presenza e la qualità dell'osso, l'anamnesi dentale, la posizione dell'impianto e la disponibilità della protesi definitiva. L'odontoiatra ti descriverà dettagliatamente le situazioni possibili durante la visita prima dell'intervento chirurgico.

Per scoprire se gli impianti dentali fanno al caso tuo, rivolgiti al tuo odontoiatra.