

Singolo dente mancante

L'importanza di sostituire

ANCHE UN
solo dente
mancante





Hai perso un dente e ora non sai cosa fare? Il dentista ti ha estratto un dente nella parte posteriore dell'arcata e non vedi il motivo di una sua sostituzione imminente?

Lo sapevi? Sono

3.600.000.000*

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

* dato statistico basato su diversi studi di settore

Non sei solo

La perdita o un danno ai denti può essere un'esperienza traumatica. Sapevi che la metà della popolazione mondiale vive con uno o più denti mancanti? Molte e diverse sono le cause, come incidenti, malattie oppure cure inadeguate.

Non visibile non significa non necessario

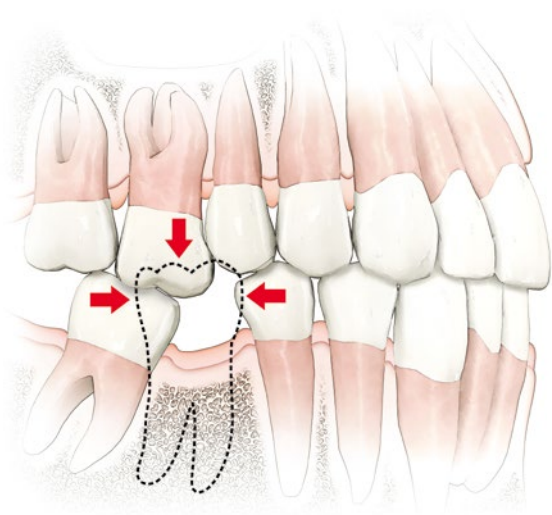
Nella società moderna, un sorriso attraente e dall'aspetto naturale rappresenta un simbolo di bellezza e salute. Ecco perché molti non ci pensano due volte prima di sostituire un dente mancante nella parte anteriore dell'arcata. Ma cosa succede se un dente nella parte posteriore dall'arcata manca o deve essere estratto? Poiché è nascosto e non si vede, potresti pensare che non vi sia l'urgenza di sostituirlo. Tuttavia, non trattare un dente mancante può avere gravi conseguenze per la tua salute, per il tuo aspetto e la tua vita quotidiana.

Cosa accade quando manca un dente?

Un dente sano ha diversi compiti nella parte posteriore dell'arcata. Aiuta a masticare e tritare il cibo senza problemi e stabilizza i denti adiacenti.

Effetti sui denti adiacenti

La perdita di un dente nella parte posteriore della bocca ha effetto sui denti adiacenti. A causa della mancanza di stabilità, i denti adiacenti sono lasciati senza supporto. Iniziano quindi a spostarsi e possono anche collassare. I denti dell'arcata opposta tendono a incunearsi nello spazio vuoto. Ciò può rendere difficile o addirittura impossibile sostituire il dente mancante in futuro e potrebbe rendersi necessario estrarre anche i denti collassati. 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.

Effetti sull'osso mascellare e sulle gengive

I denti sani eseguono piccoli micro-movimenti nella bocca stimolando al contempo le gengive e l'osso mascellare. Se l'interazione tra i denti e l'osso viene compromessa a causa di un dente perso, la stimolazione è ridotta. L'osso mascellare inizia a riassorbirsi e anche le gengive si ritirano.

Effetti sull'aspetto

Denti mancanti e osso mascellare riassorbito non permettono più il supporto delle labbra dall'interno. La perdita dei denti modifica progressivamente l'aspetto del viso, che apparirà meno giovanile e più rugoso. Le guance e le labbra rimangono senza il supporto necessario e diventano scavate e cadenti.

Effetti sulla vita quotidiana

La mancata sostituzione di un dente può dare inizio a una reazione a catena alla fine della quale ci si ritrova a evitare determinati cibi difficili da masticare. A disagio per i denti mancanti e per il diverso aspetto del viso, potresti smettere di uscire con gli amici e con la tua famiglia.

Per evitare queste conseguenze, discuti con il tuo dentista come risolvere la mancanza o il danneggiamento dei denti. Con l'aiuto di moderne protesi dentali, il tuo dente può essere sostituito restituendoti il sorriso e una buona qualità di vita.

Il dentista ti può aiutare

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 simile ai denti naturali, nell'aspetto e nella sensazione.

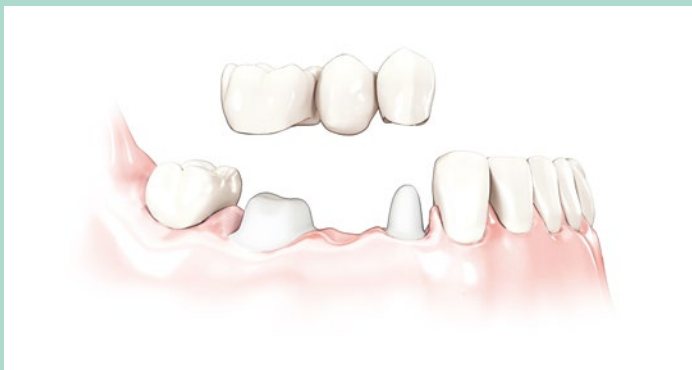
È importante tenere presente che invece della ceramica, i dentisti offrono spesso corone e ponti in metallo con porcellana fusa sulla sommità. Quando la gengiva si ritira, può diventare visibile una linea metallica nera sul bordo del ponte. Per risultati estetici migliori, è bene chiedere sempre al dentista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

Inoltre, un ponte non impedisce all'osso mascellare di riassorbirsi e le gengive continueranno a ritirarsi nel tempo.

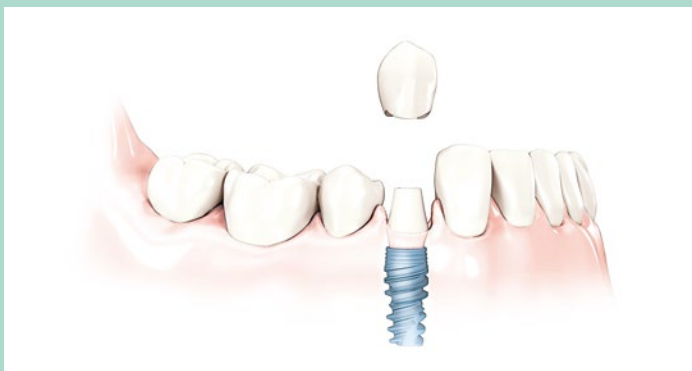
Per evitare questi evidenti svantaggi, il dentista deve sostituire anche la radice dentale. Il modo migliore per farlo è utilizzare un impianto dentale in titanio.

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.



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



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

Gli impianti dentali offrono diversi vantaggi

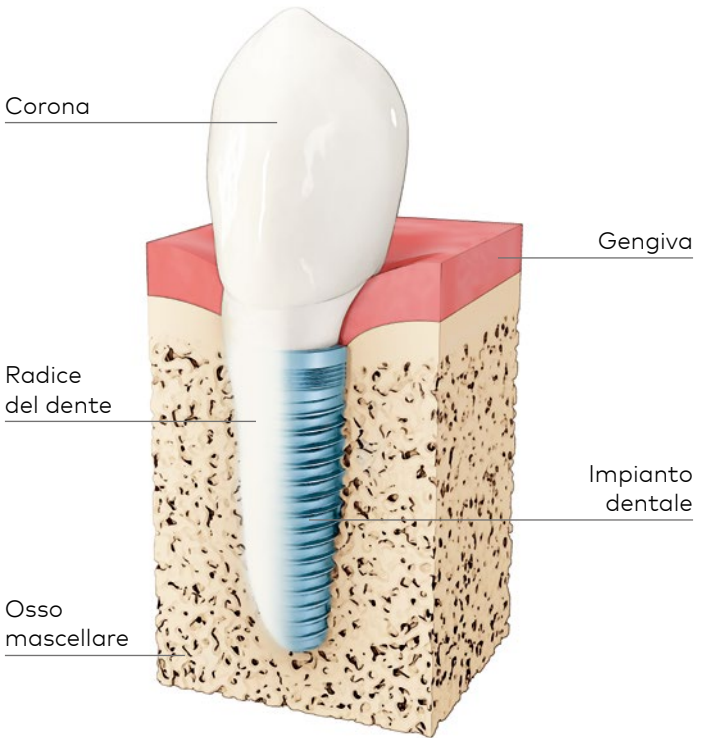
	Posizionamento su impianto dentale	Posizionamento sui denti esistenti (ponte)
Durata	Diversi anni. Con le giuste attenzioni, può durare per tutta la vita.	Circa 5-20 anni
I denti adiacenti sani devono essere ridotti	No	Sì
Pulizia e mantenimento	Normale	Molto complicata
Rischio di deterioramento dei denti / di frattura	Molto basso	Sì

Confronto tra impianti dentali e ponte su denti naturali.

Tra gli altri vantaggi:

- Un sorriso sano e naturale
- Denti dall'aspetto completamente naturale
- Ottima tollerabilità da parte dell'organismo poiché sono fatti con materiale biocompatibile
- Possibilità di mangiare e parlare normalmente
- Stabilità e comfort

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



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

5 motivi per parlare con il tuo dentista

Parla con il tuo dentista delle moderne protesi dentali, se...

... uno o più denti sono mancanti o stanno per essere estratti.

Una protesi dentale al momento giusto può prevenire ulteriori complicazioni della salute del cavo orale, che potrebbero compromettere i denti sani rimanenti.

... eviti alcuni cibi perché sono troppo difficili da masticare.

Sostituire i denti ti restituisce la completa funzione masticatoria, così puoi tornare a gustare i cibi che preferisci.

... soffri di mal di testa o di emicranie da quando hai perso uno o più denti.

I denti mancanti possono incidere spesso sul posizionamento dei denti sani e causano un allineamento non corretto tra l'arcata superiore e quella inferiore, che provoca rigidità muscolare e articolare.

... la forma del viso è cambiata da quando hai perso uno o più denti.

I denti mancanti possono provocare una grave perdita di densità ossea, poiché l'osso non viene più stimolato con la masticazione. Ciò porta al riassorbimento della linea mascellare che conferisce al volto un aspetto meno giovanile.

... non sei soddisfatto dell'aspetto dei tuoi denti.

I tuoi denti sono decolorati, disomogenei oppure compromettono il sorriso o il profilo del viso? Per ripristinare un sorriso perfetto, parlane con il tuo dentista.



Il tuo nuovo sorriso è a pochi passi da te.

Timbro dello studio

86948 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.