

Informazioni  
per il paziente



Impianti dentali

Un nuovo sorriso.  
Una nuova fiducia.  
Una nuova persona.

leading regeneration

**Geistlich**

## Requisiti

# Quali fattori si devono considerare prima di inserire impianti dentali?



Stato di salute del paziente



Volume osseo adeguato



Salute delle gengive del paziente



Collaborazione del paziente

## Volume osseo adeguato

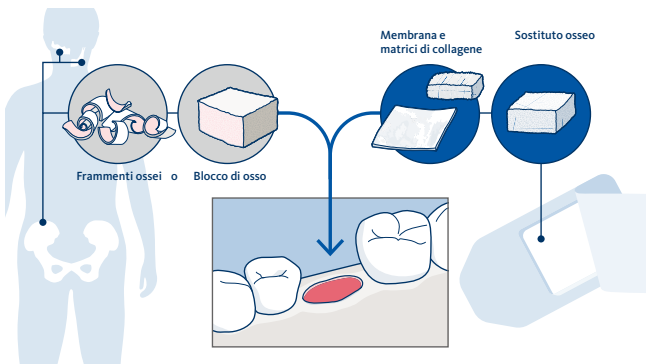
### Perché serve un innesto osseo?

Dopo l'estrazione di un dente, l'osso si riassorbe naturalmente. Senza rigenerazione ossea, l'inserimento di un impianto potrebbe non essere possibile a causa del volume osseo insufficiente.

### Che cosa si può fare se il volume osseo è insufficiente per l'inserimento dell'impianto?

I dentisti possono impiegare vari materiali di innesto per creare una quantità di osso sufficiente per gli impianti dentali:

- > piccoli frammenti ossei o un blocco di osso prelevati dalla bocca, dall'anca o dal cranio del paziente
- > un sostituto osseo
- > una membrana protettiva di collagene
- > una combinazione di tutti questi materiali



Il materiale per l'innesto osseo può essere prelevato dal corpo del paziente o può essere un biomateriale.

## Stato di salute del paziente

### In che modo la salute complessiva influisce sulla riuscita degli impianti dentali?

L'inserimento di un impianto dentale è una procedura chirurgica. I pazienti affetti da asma o diabete e i fumatori possono ricevere impianti dentali, sottoporsi all'intervento, ma il loro processo di guarigione richiede tempi più lunghi rispetto ai pazienti generalmente sani. Anche la salute generale e il mantenimento dell'impianto possono influire sul suo successo a lungo termine.

## Salute delle gengive del paziente

### Perché è così importante che le gengive siano sane?

Lo spessore e la qualità delle gengive sono ugualmente importanti sia per la riuscita dell'impianto che per il risultato estetico finale.

#### **Spessore delle gengive**

- > protegge l'osso
- > migliora la stabilità ossea e l'estetica

#### **Qualità delle gengive**

- > fornisce protezione dai batteri



In caso di salute gengivale scadente, la qualità delle gengive può essere migliorata prima o durante l'inserimento dell'impianto.

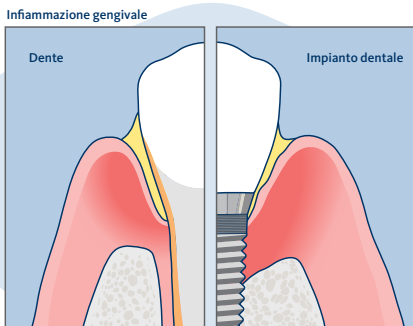
## Collaborazione del paziente

### Che cosa causa la perdita ossea intorno agli impianti dentali?

L'igiene orale è fondamentale per tutti, a maggior ragione per chi ha impianti dentali, per evitare infezioni a carico dei denti (parodontite) o degli impianti (perimplantite), che possono portare alla perdita ossea.



Un'infezione intorno a un impianto dentale causa una perdita ossea maggiore e più rapida rispetto a un'infezione intorno a un dente. Perciò un'eccellente igiene orale e controlli regolari dal dentista sono fondamentali per il successo a lungo termine di un impianto dentale.



Un'inflammation delle gengive intorno ai denti (parodontite) e intorno agli impianti dentali (perimplantite) può portare alla perdita di un dente o di un'impianto.

## Guarigione

### In che modo il paziente può supportare la guarigione?

#### Cose da fare

- > Seguire i consigli del dentista.
- > Mantenere l'igiene orale, anche se per un certo periodo il sito chirurgico stesso non deve essere spazzolato con lo spazzolino da denti.
- > Utilizzare un collutorio antibatterico come prescritto dal dentista.
- > Trattare il rigonfiamento con appositi dispositivi freddi.
- > Consultare il proprio dentista se insorgono dolori.
- > Presentarsi sempre all'appuntamento di controllo dal dentista.

#### Cose da NON fare

- > Non trascurare la propria igiene orale.
- > Non spazzolare il sito chirurgico né usare filo interdentale in quest'area per una settimana dopo l'intervento. I denti in prossimità della ferita possono essere spazzolati come sempre servendosi di uno spazzolino con setole ultra morbide.
- > Non bere caffè o alcol e non fumare sigarette per due o tre giorni dopo l'intervento chirurgico.

## Domande frequenti

# Che cosa hanno chiesto altri pazienti?

### 1. Di che cosa è fatto il biomateriale?

I nostri biomateriali sono composti da osso bovino o collagene suino. Alcuni prodotti contengono entrambi.

### 2. Ci sono rischi di rigetto o reazione allergica?

I biomateriali Geistlich sono ben tollerati dai pazienti, tuttavia consultate il vostro dentista se avete un'allergia nota al collagene.

### 3. È una procedura dolorosa?

Le procedure chirurgiche sono eseguite in anestesia locale. In caso di dolore, il tuo dentista aumenterà la dose dell'anestetico.

### 4. Posso tornare al lavoro il giorno dopo?

Attieniti alle istruzioni di dimissioni che il tuo dentista di fiducia ti darà al termine dell'operazione!

### 5. Quanto tempo ci vuole per guarire?

Il tempo di guarigione dipende da ciascun individuo. Di norma la guarigione iniziale della ferita richiede 7-10 giorni.

## Video

Scopri come la rigenerazione ossea può contribuire a garantire la buona riuscita dell'impianto dentale!



## Geistlich Pharma in poche parole

# Semplicemente...Geistlich!



Sono prodotti con i più alti standard qualitativi svizzeri



Ogni 14 secondi, nel mondo, viene utilizzato un prodotto Geistlich



Documentati scientificamente in oltre 1.400 pubblicazioni



Oltre 15 milioni di pazienti trattati con successo in tutto il mondo



Siamo un'azienda focalizzata su biomateriali rigenerativi

# Geistlich

**Fabbricante**

Geistlich Pharma AG  
Bahnhofstrasse 40  
6110 Wolhusen  
Svizzera  
Tel. +41 41 492 55 55  
info@geistlich.com  
www.geistlich-pharma.com

Maggiori informazioni sui  
nostri distributori:  
[www.geistlich-dental.com](http://www.geistlich-dental.com)



 **swiss made**