



Informazioni
per il
paziente

Scorpi il tuo trattamento rigenerativo

Le risposte che cercavi!

leading regeneration

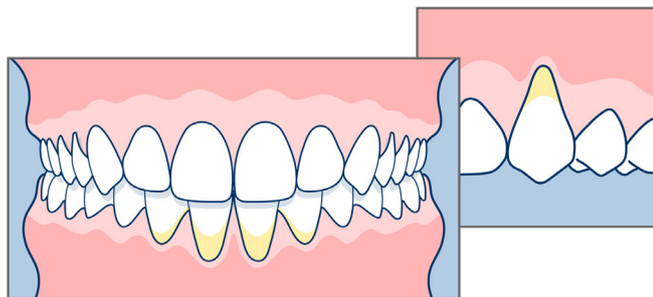
Geistlich

Gengive ritirate



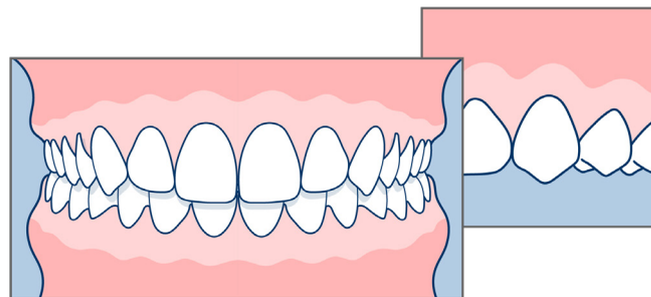
Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
gengive-che-si-ritirano](http://www.geistlich.it/dental-paziente/gengive-che-si-ritirano)

Prima



- 👎 Radice dentale esposta
- 👎 Sensibilità del dente
- 👎 Sanguinamento gengivale durante lo spazzolamento
- 👎 Estetica compromessa

Dopo



- 👍 Gengive sane
- 👍 Sensibilità del dente assente o ridotta
- 👍 Spazzolamento senza dolore
- 👍 Estetica ripristinata

Gengive
ritirate

Parodontite

Estrazione del
dente

Osso stabile per
impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione
ossea

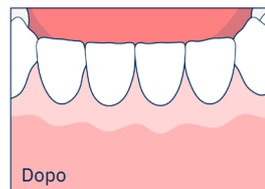
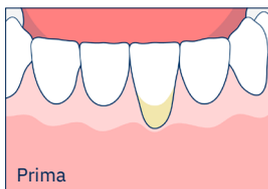
Rigenerazione
gengivale

Gengive ritirate

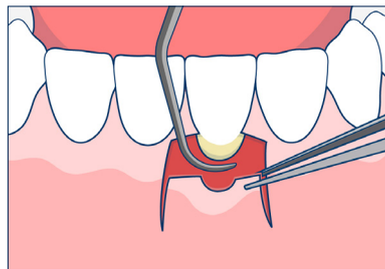


Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
gengive-che-si-ritirano](http://www.geistlich.it/dental-paziente/gengive-che-si-ritirano)

Come funziona la chirurgia con l'innesto gengivale?

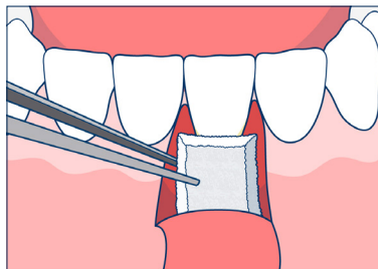


1.



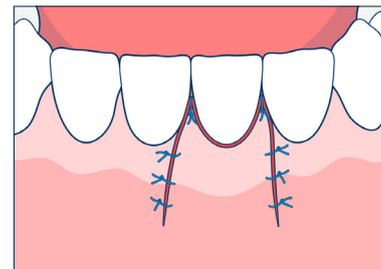
Anestesia locale
Sollevamento della gengiva
Pulizia della radice del dente

2.



Inserimento della matrice di
collagene

3.



Suturazione delle gengive

Gengive
ritirate

Parodontite

Estrazione del
dente

Ossso stabile per
impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione
ossea

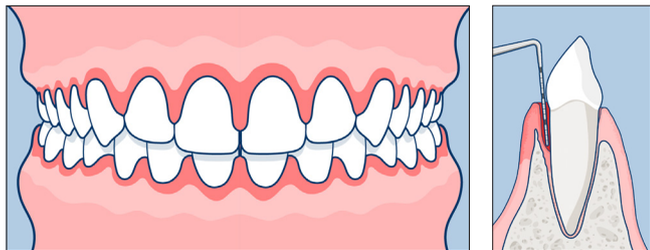
Rigenerazione
gengivale

Parodontite



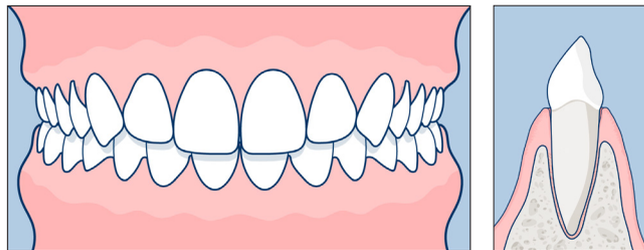
Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
parodontite](http://www.geistlich.it/dental-paziente/parodontite)

Prima



- 👎 Gengive arrossate, dolenti e gonfie
- 👎 Sanguinamento gengivale durante lo spazzolamento
- 👎 In un secondo tempo: pus tra i denti e le gengive e mobilità dentale

Dopo



- 👍 Gengive sane
- 👍 Spazzolamento senza dolore
- 👍 Nessuna infiammazione
- 👍 Dente stabile

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

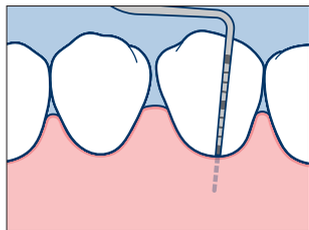
Parodontite



Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
parodontite](http://www.geistlich.it/dental-paziente/parodontite)

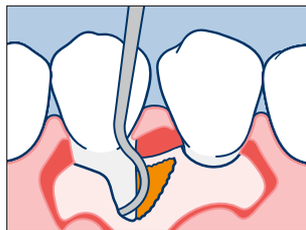
Come funziona la chirurgia parodontale?

1.



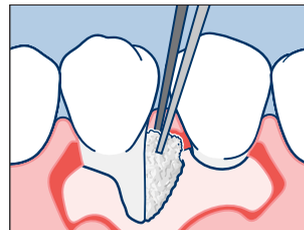
Misurazione del difetto

2.



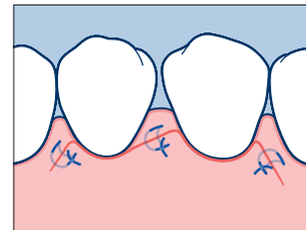
Sollevamento e pulizia della gengiva

3.



Inserimento del sostituto osseo

4.



Suturazione delle gengive

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

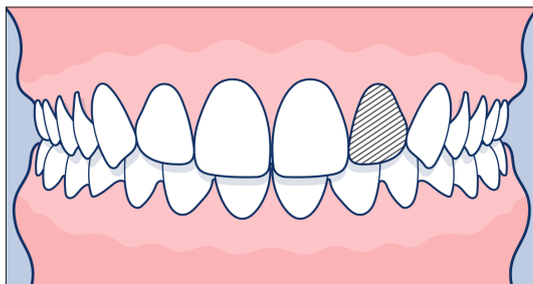
Rigenerazione gengivale

Estrazione del dente



Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
rimozione-del-dente](http://www.geistlich.it/dental-paziente/rimozione-del-dente)

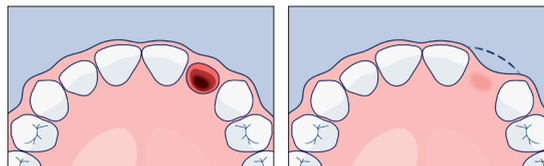
Prima



Il dente deve essere estratto

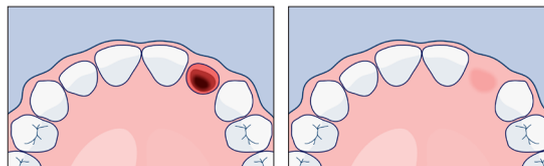
Dopo

senza preservazione della cresta



- Perdita ossea entro i primi 3 mesi
- L'osso deve essere ricostruito per l'impianto o il ponte

con preservazione della cresta



- Conservazione dell'osso
- Inserimento dell'impianto più semplice / meno invasivo
- Maggiore flessibilità nel trattamento

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

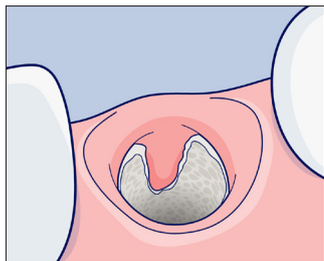
Estrazione del dente



Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
rimozione-del-dente](http://www.geistlich.it/dental-paziente/rimozione-del-dente)

Come si può preservare l'osso dopo l'estrazione del dente?

1.



Parete ossea dell'alveolo post-estrattivo con difetto

2.



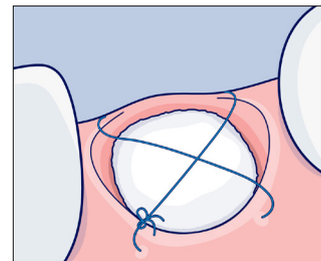
Inserimento di una membrana di collagene

3.



Inserimento di un sostituto osseo

4.



Sutura

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

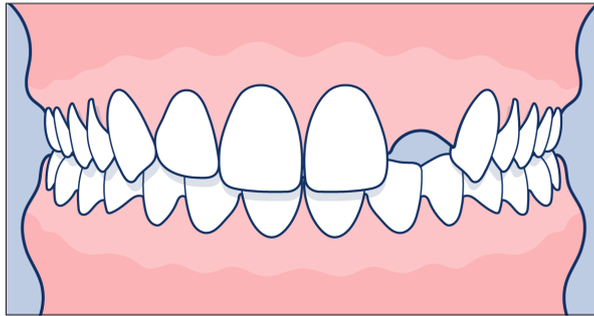
Rigenerazione gengivale



Osso stabile per impianti dentali

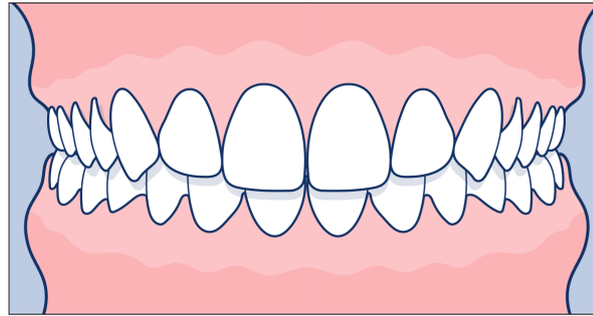
Maggiori informazioni:
www.geistlich.it/dental-paziente/impianti-dentali

Prima



- ☹ Dente mancante
- ☹ Volume osseo ridotto

Dopo



- 👍 Protesi completa
- 👍 Soluzione estetica / sorriso sicuro
- 👍 Masticazione normale

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

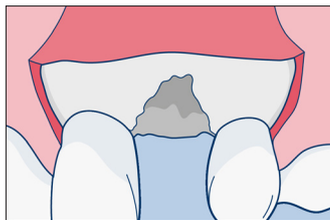
Osso stabile per impianti dentali



Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
impianti-dentali](http://www.geistlich.it/dental-paziente/impianti-dentali)

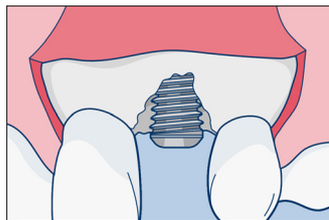
Come creare osso stabile intorno agli impianti?

1.



Il sollevamento della gengiva evidenzia volume osseo ridotto

2.



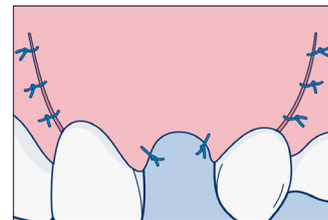
Inserimento dell'impianto con spire dell'impianto esposte

3.



Inserimento di un sostituto osseo e di una membrana protettiva

4.



Suturazione delle gengive

Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

Biomateriali



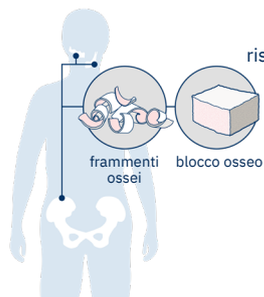
Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
cosa-sono-i-biomateriali](http://www.geistlich.it/dental-paziente/cosa-sono-i-biomateriali)

Quali sono i vantaggi dei biomateriali nell'odontoiatria?

Per assicurare successo a lungo termine e salute orale, spesso è necessario rigenerare l'osso e le gengive. L'utilizzo dei biomateriali aiuta ad evitare:

- > il prelievo di osso e tessuto dal palato del paziente
- > la creazione di un secondo sito chirurgico
- > dolore inutile

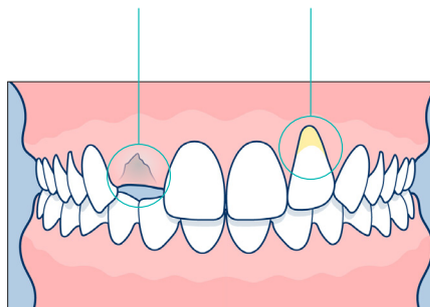
Osso autologo



Alternativa:



DIFETTO OSSEO DIFETTO DEI TESSUTI MOLLI

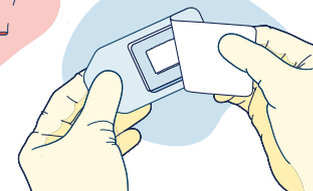


Chirurgia dell'innesto gengivale



Alternativa: matrici di collagene

rispetto a



Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

Biomateriali



Maggiori informazioni:
[www.geistlich.it/
dental-paziente/
cosa-sono-i-biomateriali](http://www.geistlich.it/dental-paziente/cosa-sono-i-biomateriali)

**Biomateriali che favoriscono
la rigenerazione ossea**

**Biomateriali che favoriscono
la rigenerazione gengivale**

Geistlich
Bio-Oss®



Geistlich
Fibro-Gide®



Geistlich
Bio-Gide®



Geistlich
Mucograft®



Geistlich
Bio-Oss®
Collagen



Geistlich
Mucograft®
Seal



Quali sono i vantaggi dei Biomateriali Geistlich?



Prodotti svizzeri di alta
qualità



Ogni 14 secondi viene
usato un prodotto
Geistlich



Documentati
scientificamente in oltre
1.400 pubblicazioni



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



Processo di produzione
rigorosamente
controllato

Gengive
ritirate

Parodontite

Estrazione del
dente

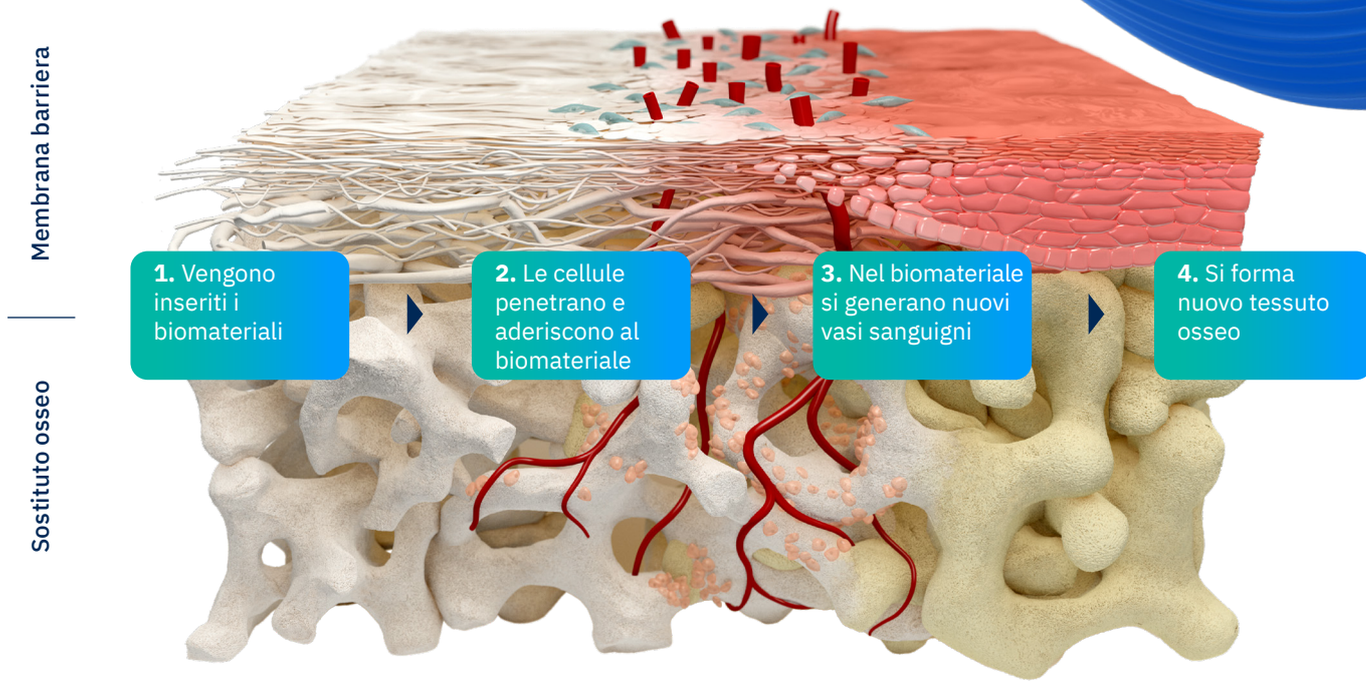
Osso stabile per
impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione
ossea

Rigenerazione
gengivale

Come funziona la rigenerazione ossea?



Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Osso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

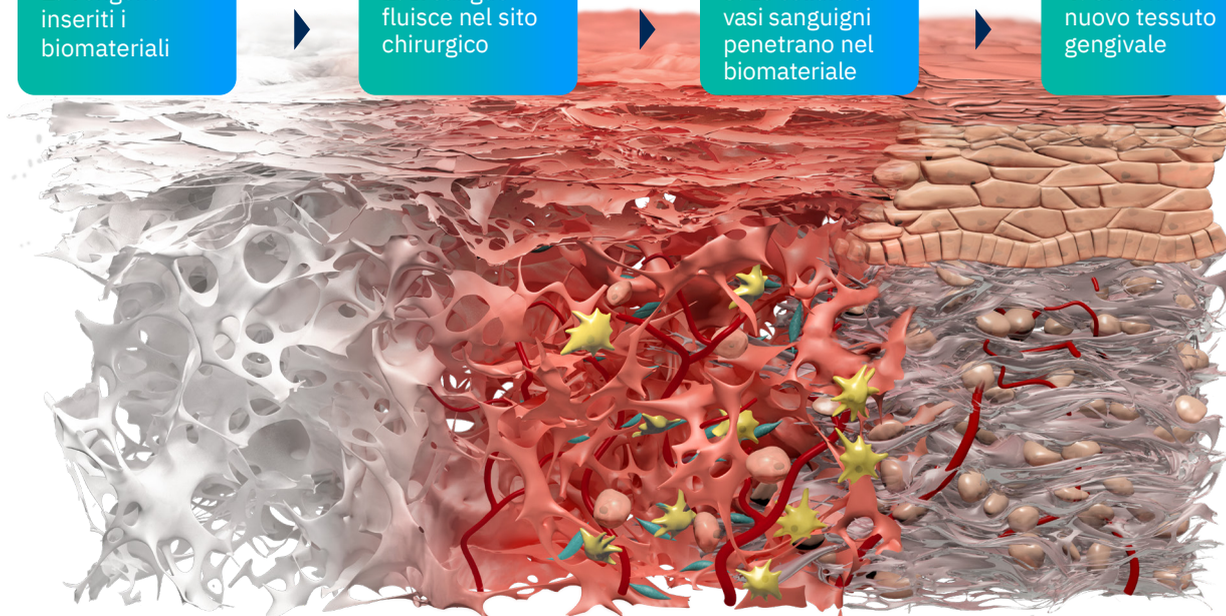
Come funziona la rigenerazione gengivale?

1. Vengono inseriti i biomateriali

2. Il sangue fluisce nel sito chirurgico

3. Le cellule e i vasi sanguigni penetrano nel biomateriale

4. Si forma nuovo tessuto gengivale



Gengive ritirate

Parodontite

Estrazione del dente

Ossso stabile per impianti dentali

Biomateriali

Rigenerazione ossea

Rigenerazione gengivale

leading regeneration

Geistlich



Maggiori informazioni sui
nostri distributori:
www.geistlich.it

Fabbricante

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