



Patient Education Training

Guida per la comunicazione con il
paziente

Il sorriso è espressione di vita e specchio dei sentimenti.

E' il mezzo più semplice per comunicare con gli altri per rimanere collegati al mondo che ci circonda.

Il sorriso completa lo sguardo, arricchisce ed integra il volto.

E' indice di salute, nonché espressione continua di gioia e voglia di vivere

Cosa sono gli impianti dentali osteointegrati?



- Sono un'alternativa alla dentiera, o al ponte per sostituire i denti persi
- Sono costruiti in titanio e vengono inseriti nell'osso
- Un impianto funziona come una radice artificiale in sostituzione di quella persa
- Sono applicati nello studio dentistico con una semplice anestesia locale
- Generalmente non ci sono effetti postoperatori

Compariamo impianti dentali e denti naturali



- I denti naturali hanno una parte interna chiamata dentina, un rivestimento di smalto e sono ancorati all'osso tramite la radice



- Un impianto dentale completo ha una corona che replica il rivestimento di smalto ancorata ad un pilastro che equivale alla dentina del dente naturale. Il pilastro è avvitato all'impianto il quale, ancorato nell'osso funziona come una radice artificiale



Chi è il candidato per la terapia implantare?



- Milioni di persone sono state sottoposte con successo alla terapia implantare, i pazienti candidati all'inserimento di un impianto dentale osteointegrato possono essere:
- Giovani che abbiano concluso la fase di crescita in cui manchino elementi denti permanenti
 - Pazienti che in seguito a trauma hanno perso elementi dentali
 - Pazienti con riabilitazioni protesiche fisse tradizionali in cui i pilastri dentali non danno garanzie di durata
 - Pazienti portatori di protesi rimovibili parziali (scheletrati) o totali (dentiere) che per ragioni estetiche, psicologiche o funzionali necessitano di una protesi fissa

Effetti della mancata sostituzione di un dente



Perdita ossea dovuta alla mancanza dell'elemento dentale



La mancanza di denti antagonisti provoca lo spostamento di quelli rimasti



La mancata sostituzione dei denti persi genera atrofia e alterazione dei rapporti fra mandibola e mascella



Dente singolo



Edentulia parziale



Edentulia totale
superiore ed inferiore



Trattamenti implantari ricorrenti

- Se manca un solo dente sarà sufficiente inserire un unico impianto
- Se il restauro coinvolge più denti sarà necessario inserire più impianti, ma non necessariamente tanti quanti i denti mancanti
- Se mancano tutti i denti la protesi può essere costruita in due modi:
 - Fissa: solo il dentista può rimuoverla durante i controlli
 - Mobile: ancorandola ad attacchi che la rendono stabile
ma rimovibile dal paziente

Sostituzione di dente singolo

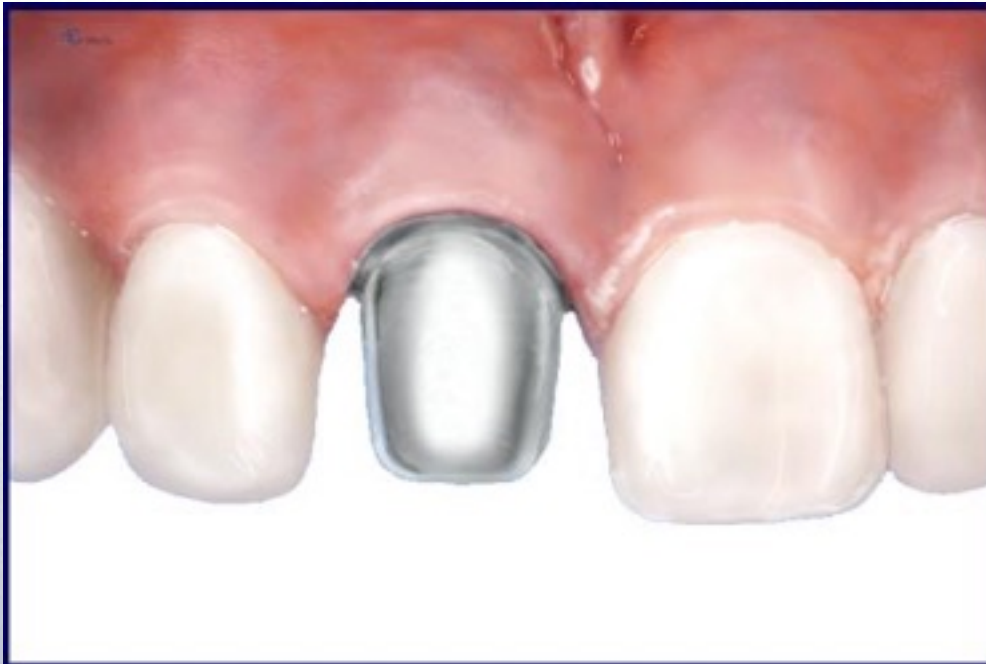


- A differenza di corone e ponti un impianto dentale osteointegrato replica perfettamente il dente mancante sostituendosi alle sue funzioni
- Un impianto dentale non richiede il sacrificio dei denti sani vicino all'area dell'edentulia lasciando intatta la sensazione di avere una dentatura naturale

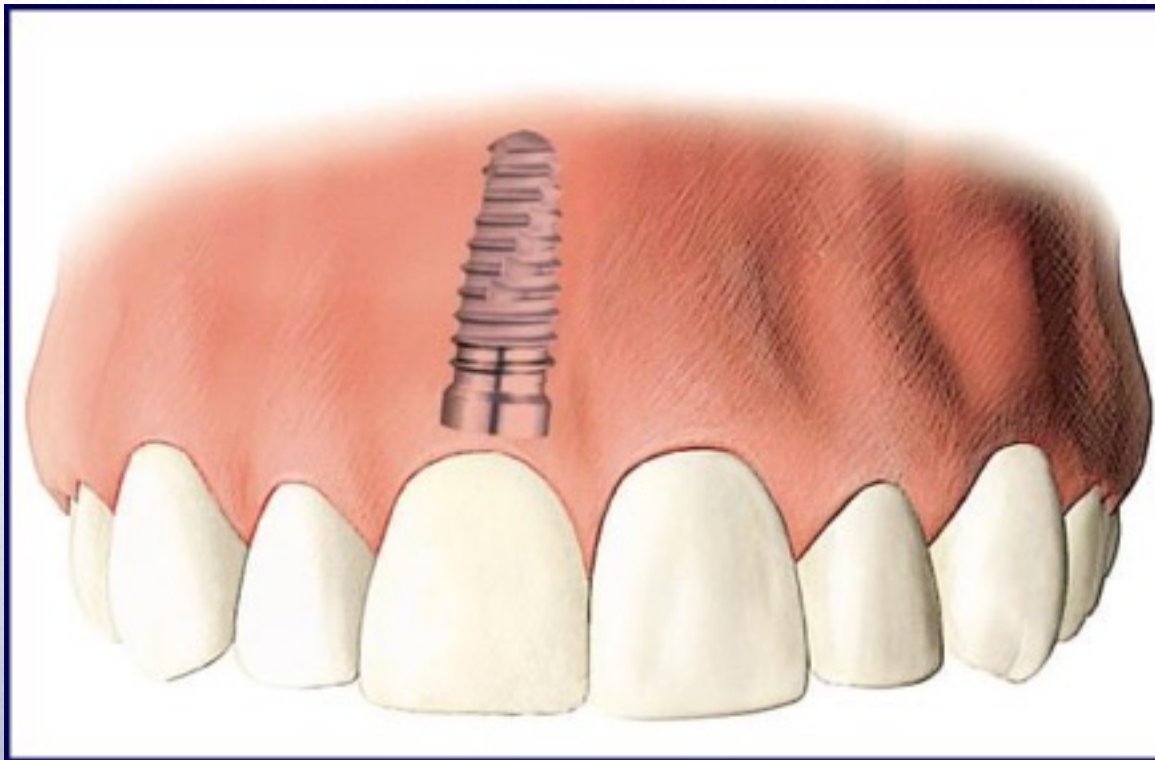


Un impianto OSSEOTITE® viene inserito nello spazio osseo mancante e protetto con un pilastro di guarigione per favorire la maturazione dei tessuti molli.





A guarigione avvenuta, quando l'impianto OSSEOTITE[®] è stabilmente integrato nell'osso, viene ancorato un pilastro che replica la zona strutturale del dente naturale



Il passaggio finale consiste nel fissare una corona con forma e colore del tutto simile al dente mancante

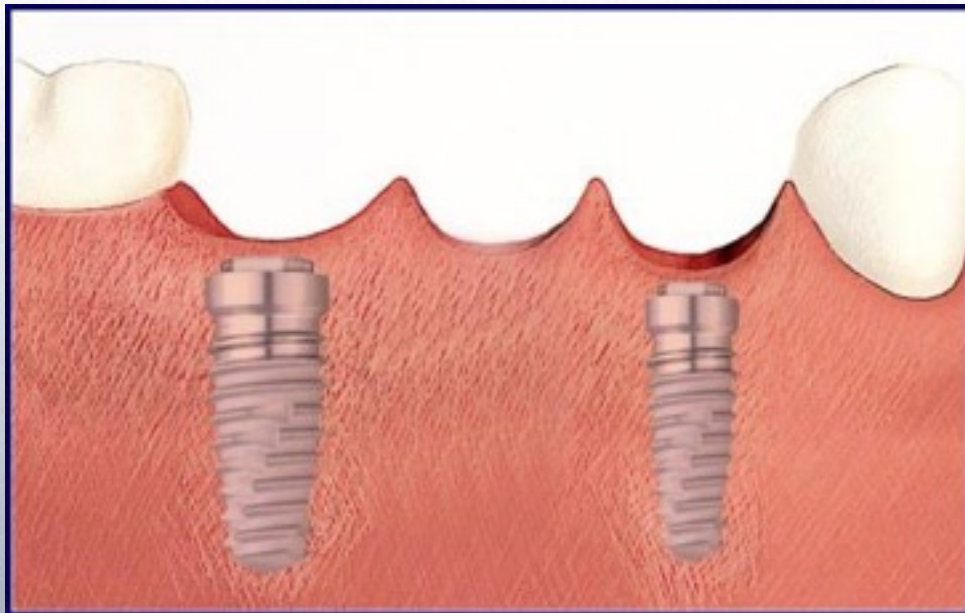
L'intera procedura richiede al massimo 3 mesi per essere completata

Edentulia multipla parziale



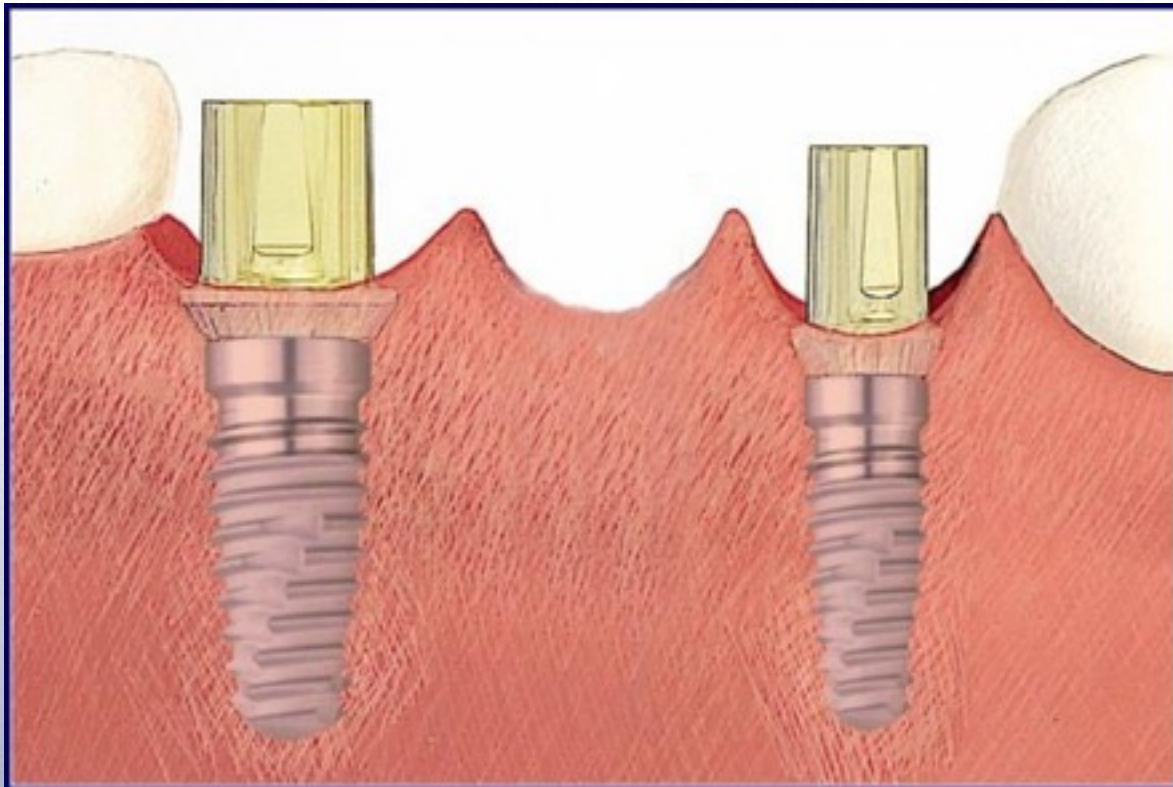
- Gli impianti dentali osteointegrati sono perfettamente solidarizzati al tessuto osseo in cui sono inseriti.
- In caso di edentulia multipla ne sono necessari un numero inferiore rispetto ai denti mancanti.

Patient Education Training



Gli impianti usati per supportare un ponte vengono inseriti nell'osso in seguito ad una semplice anestesia locale con la stessa tecnica utilizzata per l'inserimento di impianti singoli

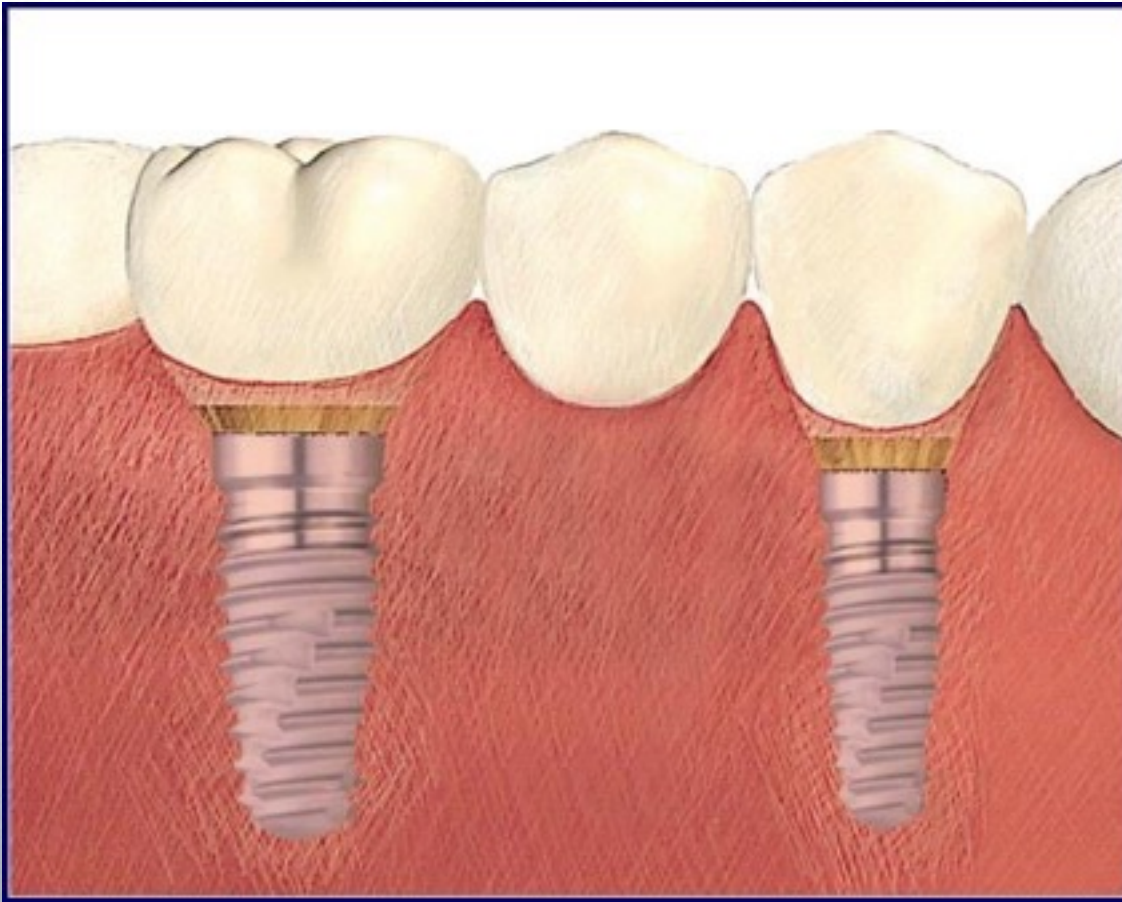




Quando gli impianti

OSSEOTITE[®] sono stabilmente osteointegrati si procede al fissaggio dei pilastri definitivi. Questi funzioneranno come supporto del ponte definitivo

Patient Education Training



Il ponte definitivo viene costruito per essere fissato definitivamente agli impianti. L'aspetto estetico è del tutto simile ai denti naturali ed anche l'aspetto funzionale viene totalmente ripristinato

Edentulia totale superiore ed inferiore



- Nella maggior parte dei casi sono sufficienti 6 impianti per fissare permanentemente una protesi superiore e 5 impianti per una protesi inferiore.
- Nel caso di protesi totale rimovibile sono sufficienti 4 impianti per l'arcata superiore e 2 per l'inferiore. La protesi sarà perfettamente stabile durante tutte le necessità quotidiane compresa la masticazione

Protesi totale fissa



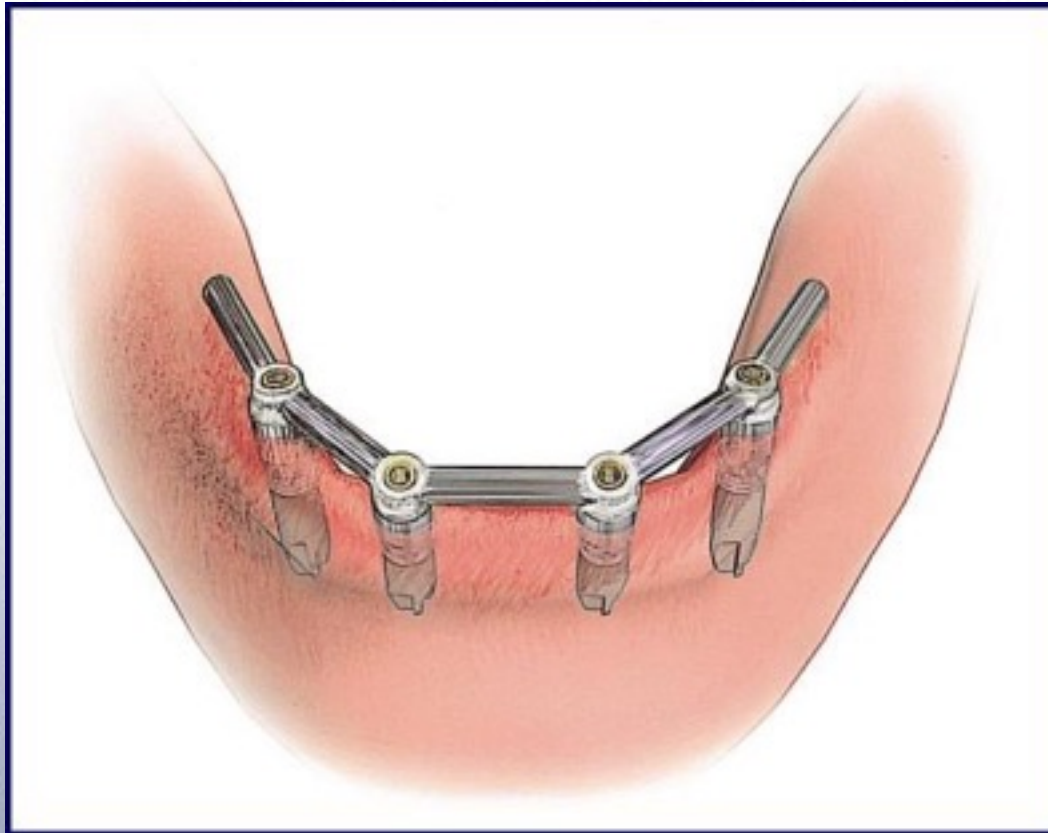
Gli impianti necessari vengono normalmente applicati nella zona anteriore della bocca dove l'osso presenta una migliore qualità oppure nelle zone dove l'eventuale riassorbimento non sia eccessivamente marcato





Dopo che gli impianti si sono completamente osteointegrati vengono fissati dei pilastri ai quali la protesi viene fissata in modo stabile e definitivo. Solamente il medico dentista potrà rimuovere la protesi durante i controlli periodici

Protesi totale removibile



Nel caso di protesi mobile gli impianti possono essere uniti con una struttura metallica rigida alla quale si ancora stabilmente la protesi



Protesi totale rimovibile



Possono essere anche sufficienti due impianti dotati di appositi attacchi per mantenere stabile la protesi mobile durante il suo utilizzo





Che differenza c'è fra gli impianti
osteointegrati e la protesi
tradizionale?

Patient Education Training



	Impianti dentali	Dentiera (parziale o totale)	Corone o ponti
Il trattamento può completarsi in 2 o 3 mesi?	SI In alcuni casi selezionati è possibile avere la protesi in giornata	SI	SI
Il sorriso è uguale a quello naturale?	SI Il restauro implantare è del tutto simile al dente naturale	NO A volte si vedono parti metalliche	NO Nel tempo possono vedersi i margini delle corone
E' una soluzione definitiva?	SI Gli impianti durano per la vita	NO Occorre controllare la precisione della protesi e ribasarla	NO La durata di un ponte è di circa 10 anni
Previene la perdita dell'osso?	SI Gli impianti aiutano a mantenere il volume osseo originario	NO L'osso continua a riassorbirsi creando problemi di stabilità alla protesi	NO Nelle aree edentule l'osso si riassorbe
Ripristina la funzione masticatoria?	SI Gli impianti ridanno la capacità masticatoria perduta	SI Talvolta la protesi mobile può perdere la stabilità durante la masticazione	SI Viene ripristinata la funzione masticatoria
Danneggia i denti vicini?	NO Non è previsto il sacrificio di denti sani vicini	SI I denti vicini devono essere limati per preparare degli ancoraggi	SI I denti vicini devono essere limati per preparare degli ancoraggi

Igiene e successo a lungo termine



- E' importante inserire gli impianti in condizioni di igiene orale perfetta, è indicata pertanto una seduta dedicata prima dell'intervento
- Come i denti naturali anche gli impianti potrebbero fallire se non si mantengono condizioni di igiene orale buona evitando accumuli di placca
- Esistono in commercio spazzolini, scovolini e fili interdentali appositamente costruiti per il mantenimento dell'igiene degli impianti
- Dopo la conclusione della terapia implantare ci saranno visite periodiche di controllo e di mantenimento dell'igiene orale e implantare