

# Posizionamento e applicazione immediata del provvisorio con un flusso operativo completamente digitale

Giacomo Fabbri  
Italia



Giacomo Fabbri

**Descrizione del caso**

Follow-up a 3 mesi con NobelActive® TiUltra™  
e On1™ Base Xeal™

**Paziente**

Donna, 41 anni

**Situazione clinica**

Trattamento endodontico non riuscito del secondo  
premolare nella mascella

**Soluzione chirurgica**

Sito estrattivo, posizionamento immediato  
dell'impianto NobelActive® TiUltra™, piccolo innesto  
osseo con creos™ xenogain, On1™ Base Xeal™

**Soluzione ricostruttiva**

On1™ Temporary Abutment, provvisorio TempShell

**Data dell'intervento chirurgico**

Febbraio 2019

**Durata complessiva del trattamento**

3 mesi (protesi definitiva consegnata a maggio 2019)

**Posizione del dente**

15

Estrazione della radice seguita  
dal posizionamento immediato  
di un impianto NobelActive®  
TiUltra™, On1™ Base Xeal™  
e protesizzazione provvisoria con  
flusso operativo interamente  
digitale mostra esiti iniziali  
favorevoli per i tessuti duri e molli.



**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Vista del sorriso prima dell'intervento chirurgico

## Situazione clinica iniziale

## Pianificazione del trattamento

## Procedura chirurgica

## Procedura protesica

## Risultato



Vista dell'occlusione prima dell'intervento chirurgico



Radiografia che mostra il trattamento endodontico non riuscito

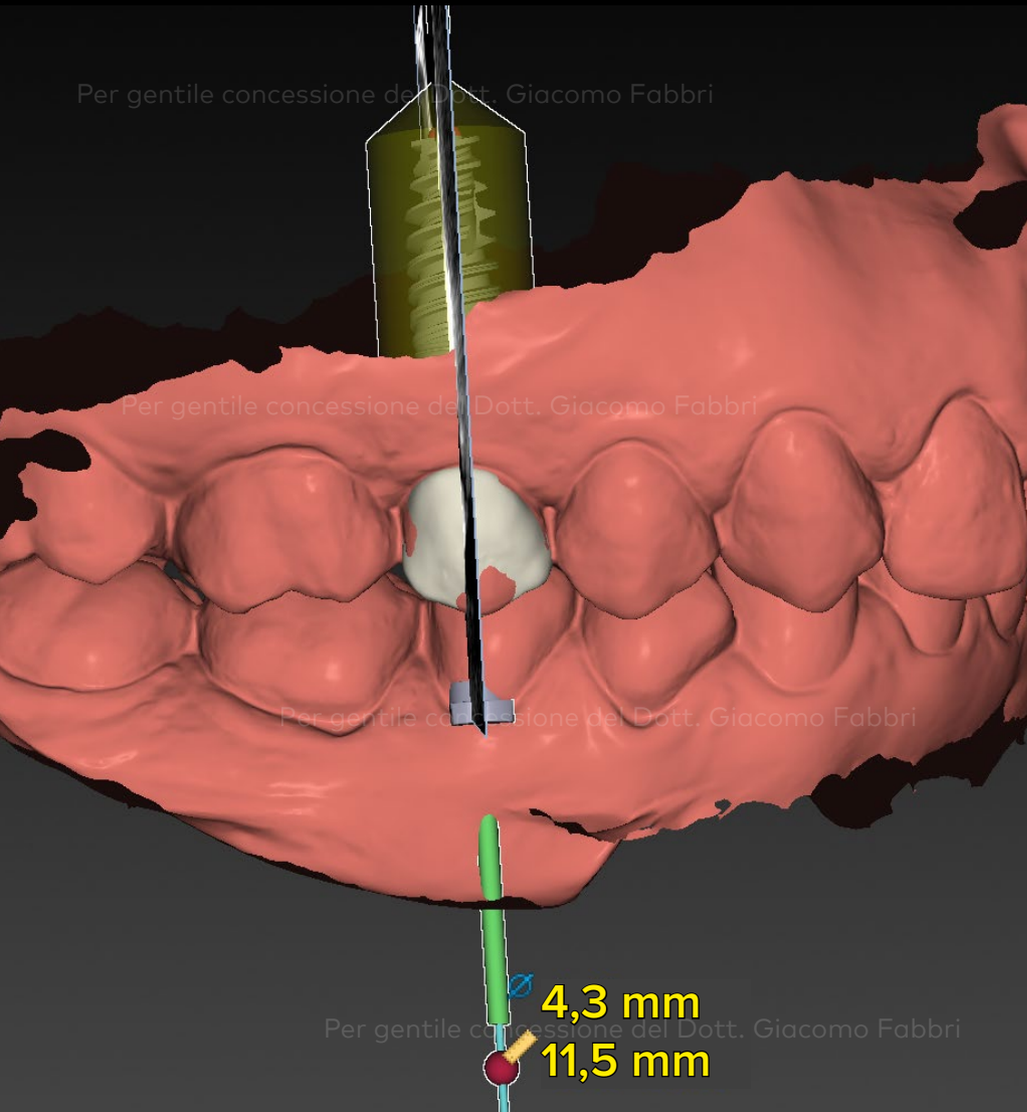
## Situazione clinica iniziale

## Pianificazione del trattamento

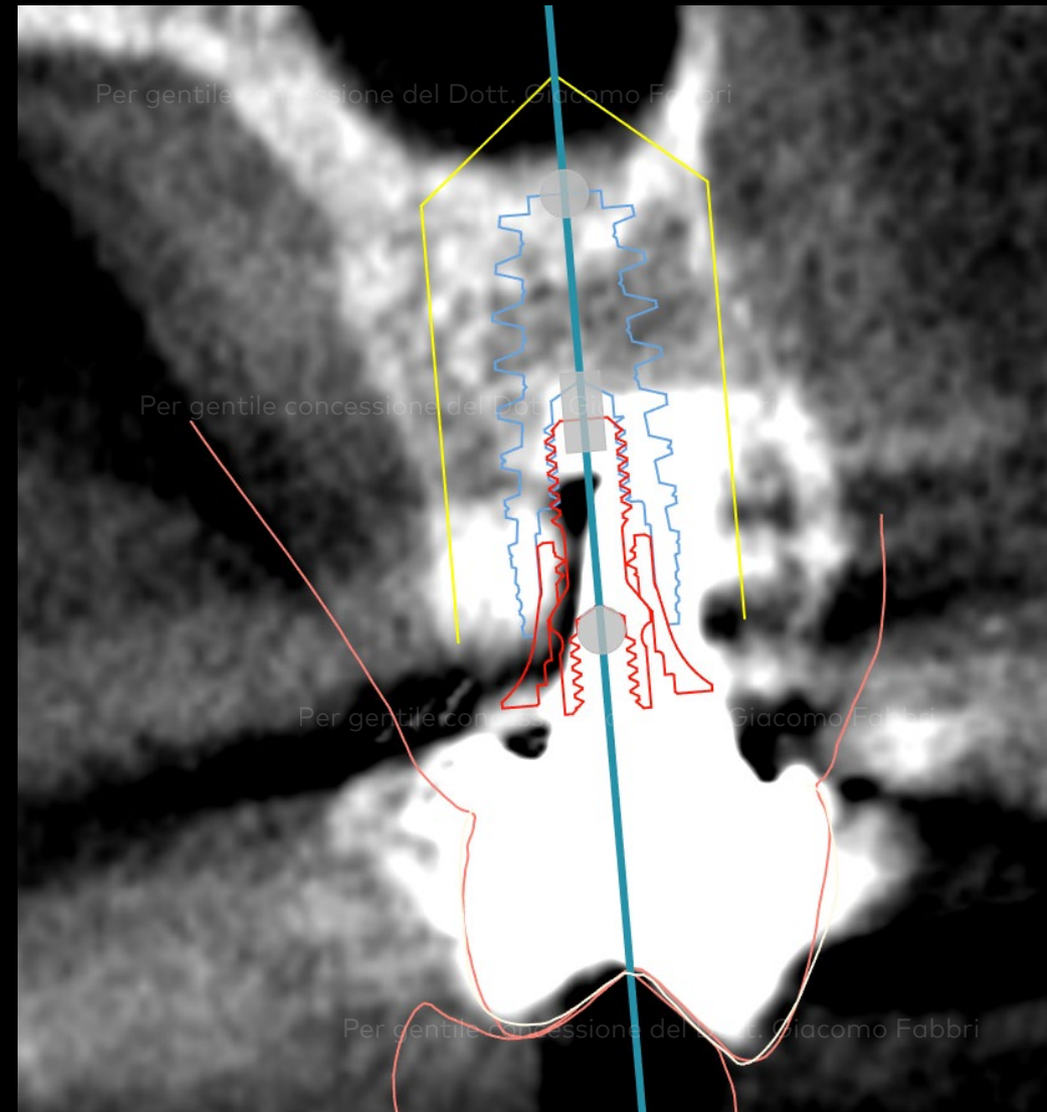
## Procedura chirurgica

## Procedura protesica

## Risultato



Pianificazione digitale del trattamento in DTX Studio™ Implant



Pianificazione digitale del trattamento in DTX Studio™ Implant -  
posizione digitale dell'impianto e dell'abutment

**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

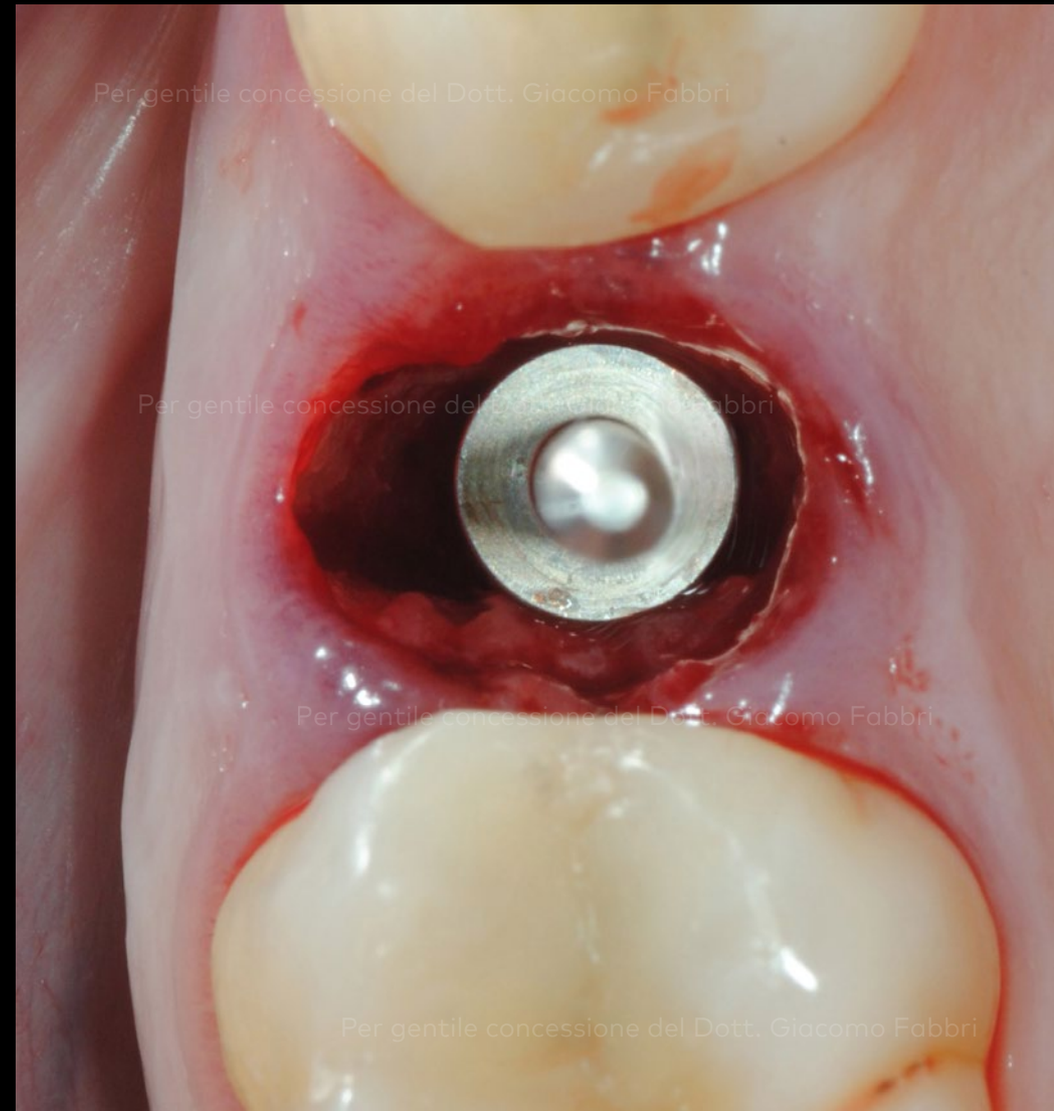
**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Situazione clinica dopo l'estrazione della radice



Vista oclusale del perno posizionato nell'osteotomia

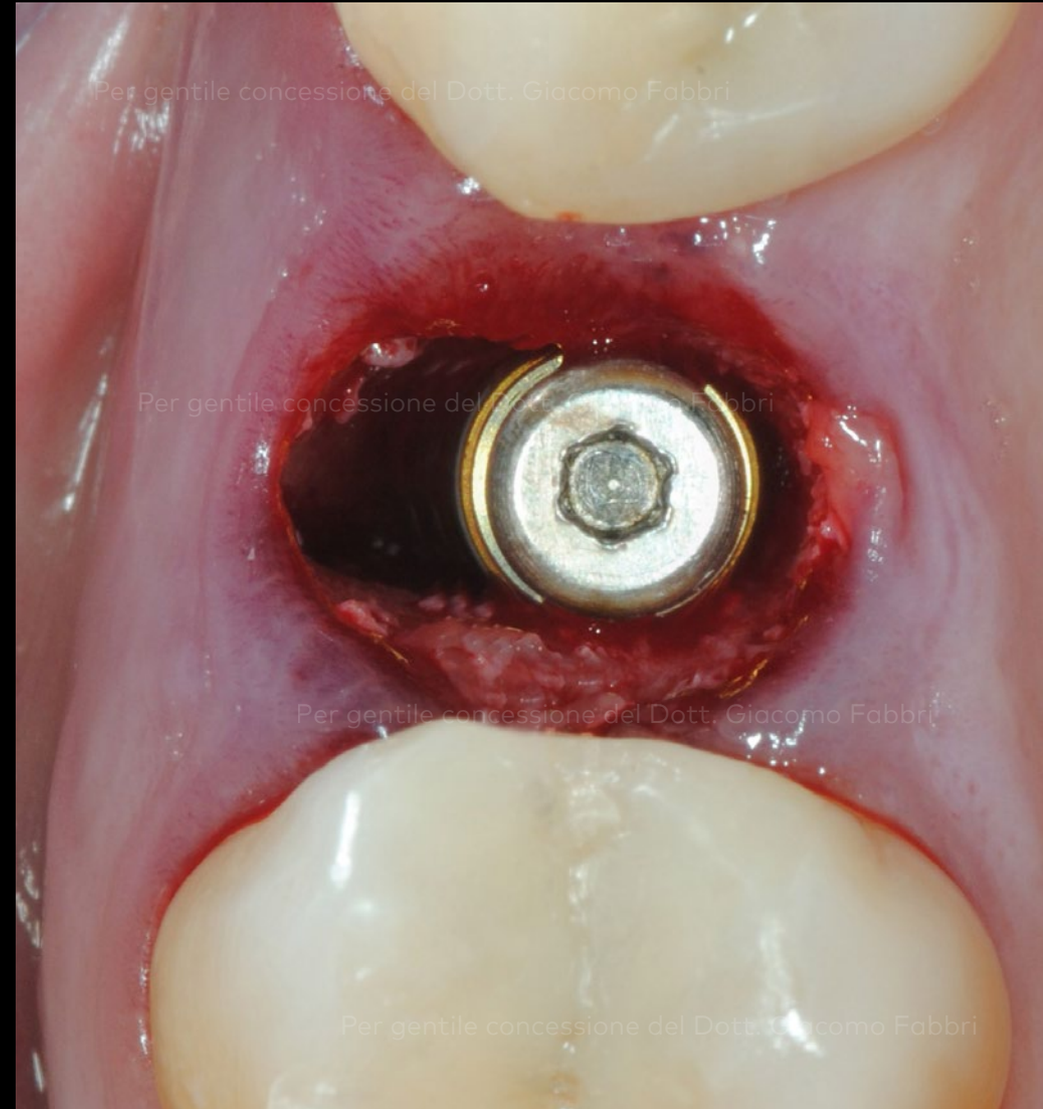
**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Posizionamento di un impianto NobelActive® TiUltra™ in un alveolo estrattivo

Vista oclusale dell'impianto con la cappetta di guarigione in posizione



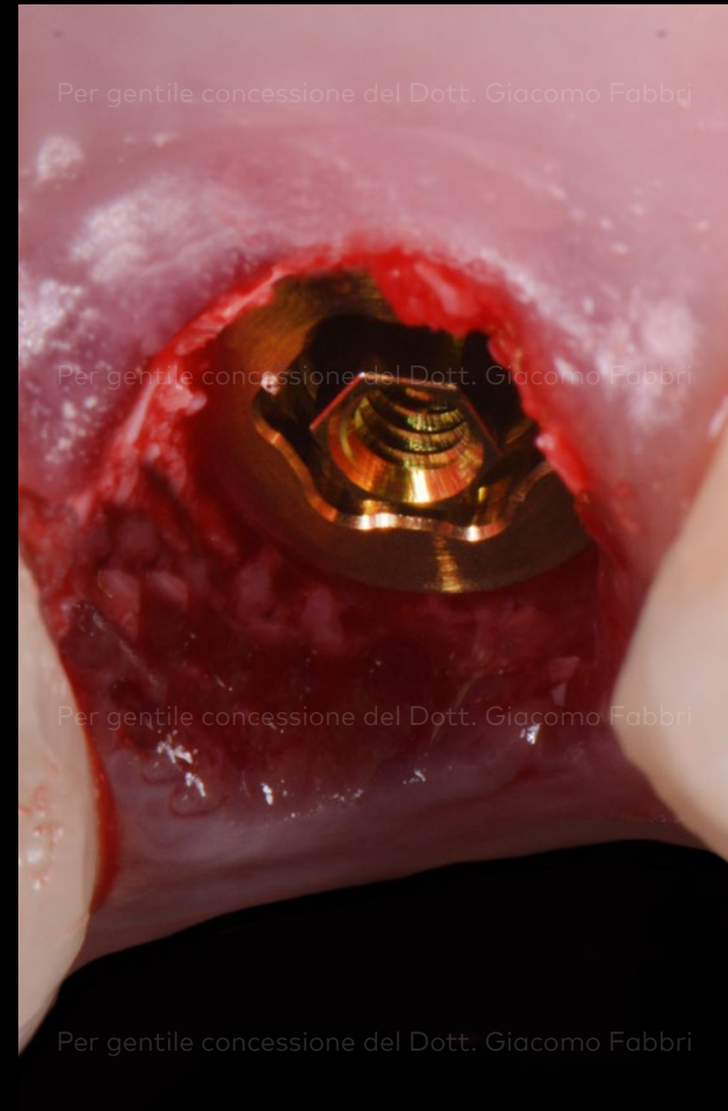
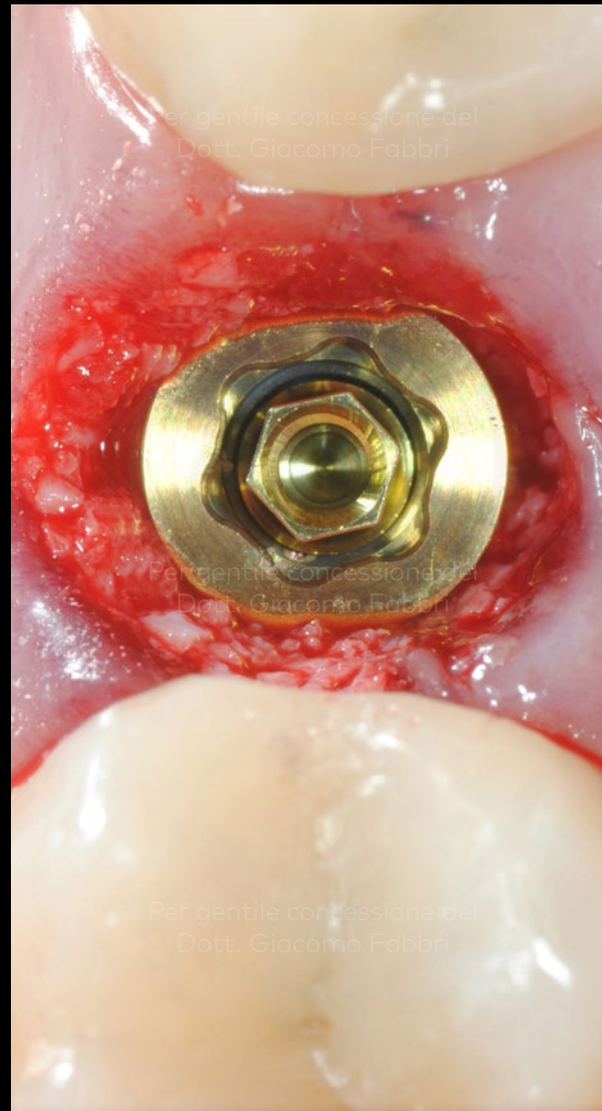
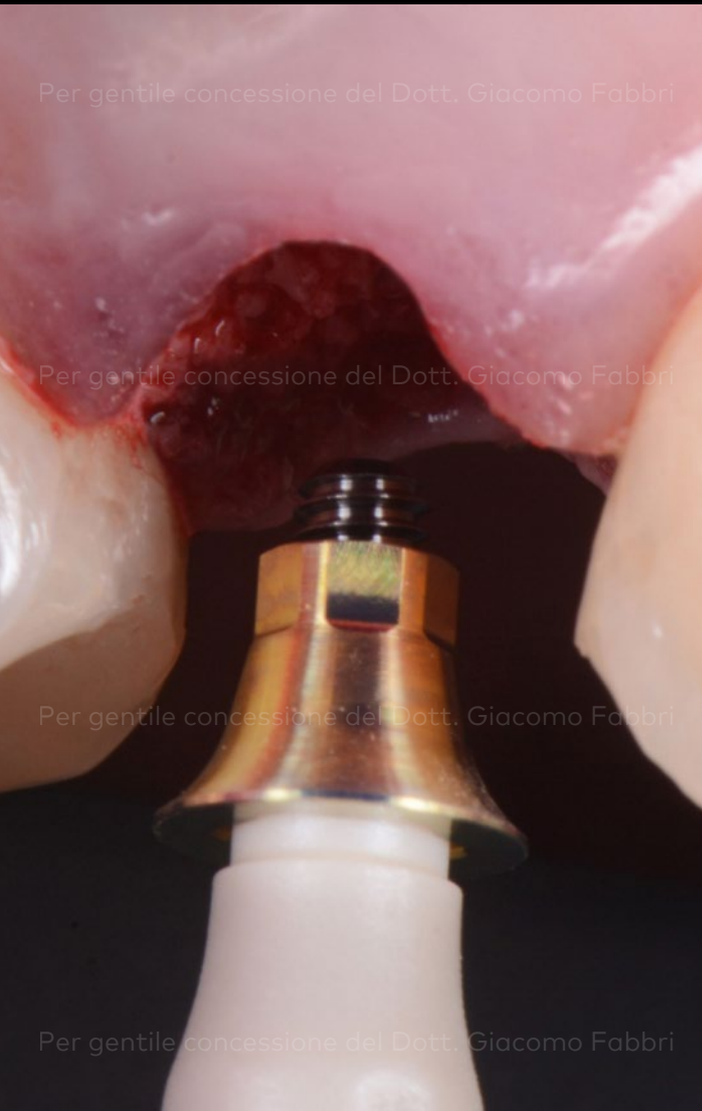
**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Posizionamento di On1™ Base Xeal™ Conical Connection (sinistra) e visualizzazione della stessa in posizione (destra)

**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



On1™ Base Xeal™ - Vista oclusale 3 mesi dopo il posizionamento dell'impianto



Vista oclusale della corona definitiva (3 mesi dopo l'intervento chirurgico)

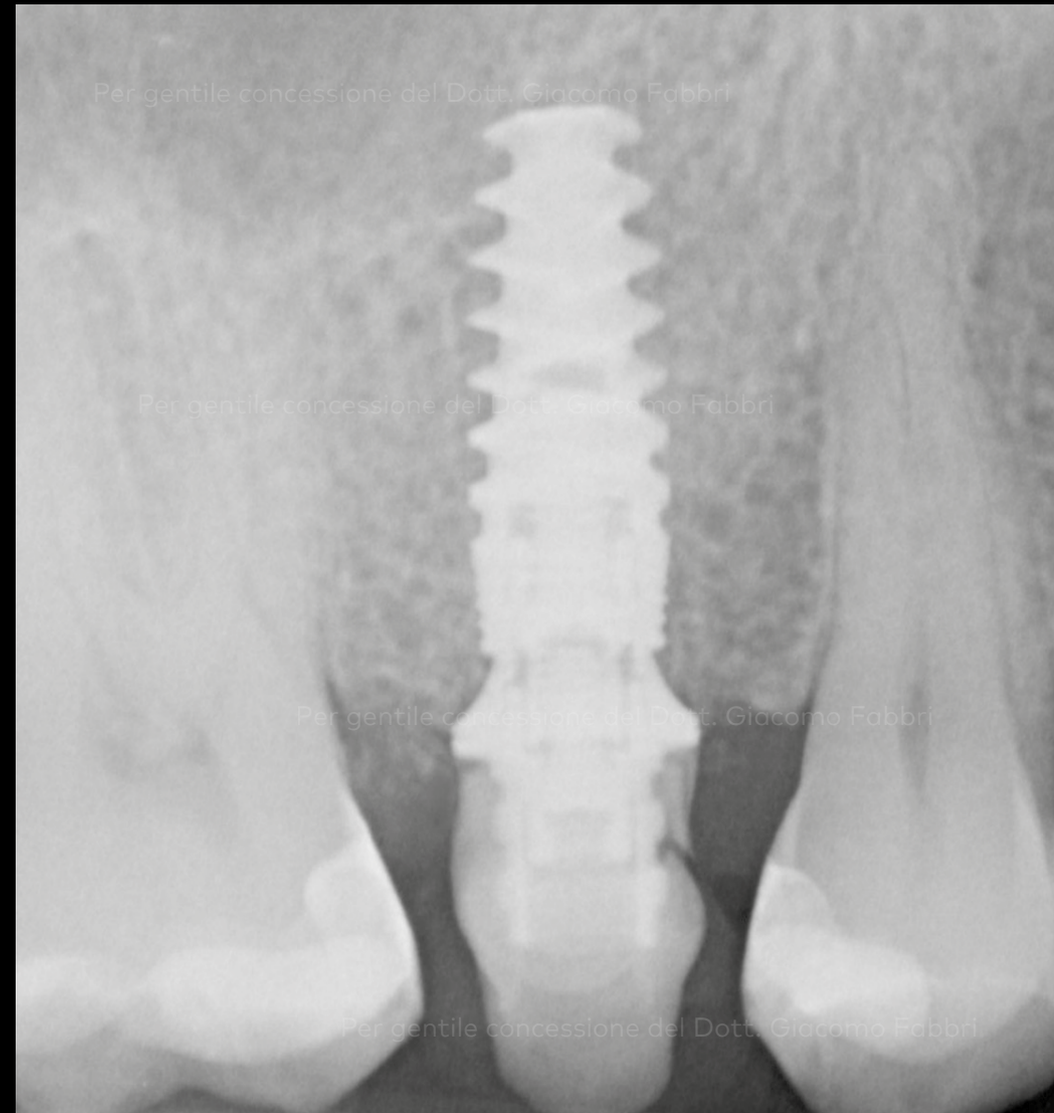
**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Sorriso della paziente immediatamente dopo la procedura

Radiografia dell'impianto con ricostruzione provvisoria 18 giorni dopo l'intervento chirurgico

**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

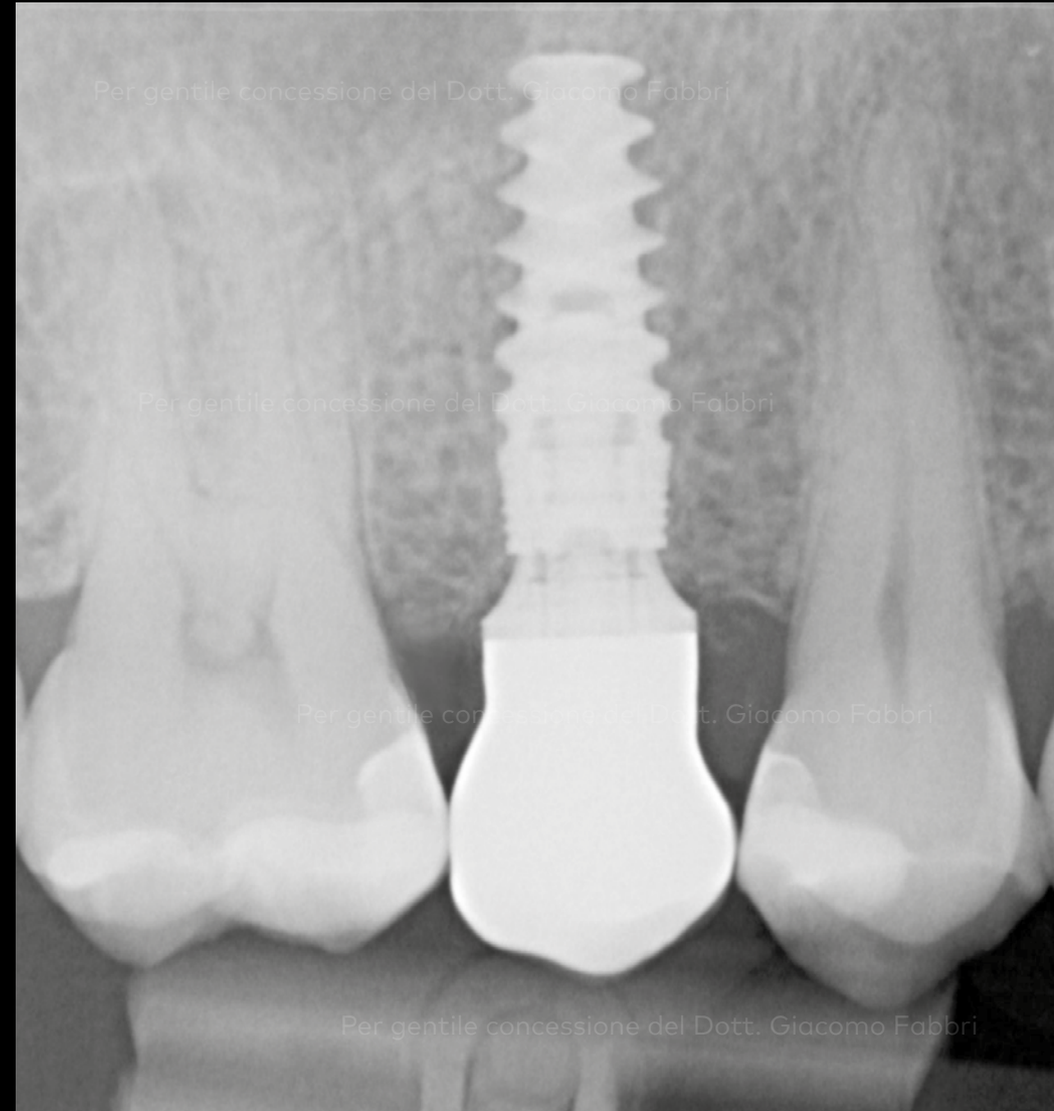
**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Vista laterale della protesi definitiva 3 mesi dopo il posizionamento dell'impianto



Radiografia dell'impianto con protesi definitiva 3 mesi dopo l'intervento chirurgico

**Situazione  
clinica iniziale**

**Pianificazione  
del trattamento**

**Procedura  
chirurgica**

**Procedura  
protesica**

**Risultato**



Sorriso della paziente con protesi definitiva 3 mesi dopo l'intervento chirurgico

## Caso per gentile concessione del Dott. Giacomo Fabbri



GMT 69680 IT 2006 © Nobel Biocare Services AG, 2019. Tutti i diritti riservati. creos xenogain è distribuito da: Nobel Biocare. Produttore legale: Nibec Co., Ltd. Iwol electricity-electronic Agro-industrial Complex, 116 Bamdi-gil, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, 27816 Corea. KaVo è un marchio registrato o commerciale di Kaltenbach & Voigt GmbH. DTX Studio, Nobel Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica Nobel Biocare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [nobelbiocare.com/trademarks](http://nobelbiocare.com/trademarks). Gli altri marchi sono marchi registrati o commerciali dei rispettivi titolari. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Limitazione di responsabilità: alcuni prodotti possono non avere l'approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sulla gamma dei prodotti esistenti e sulla loro disponibilità. Prodotto esclusivamente soggetto a prescrizione. Attenzione: le leggi federali (Stati Uniti) limitano la vendita di questo dispositivo su richiesta di un clinico, un professionista sanitario o un medico autorizzato. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso. Nobel Biocare non si assume alcuna responsabilità in caso di lesioni o danni a persone o proprietà derivanti dalla visione del presente caso clinico. Questo caso clinico non è destinato a raccomandare misure, tecniche, procedure o prodotti, né a fornire consigli e non è da intendersi come sostituto della formazione medica o del giudizio clinico come professionista sanitario. La visione del video non autorizza ad ignorare eventuali consigli medici professionali o a rimandare la richiesta di trattamento medico in seguito sulla base di contenuti mostrati in questo caso clinico. La procedura completa non è illustrata. Alcune sequenze sono state tagliate.