

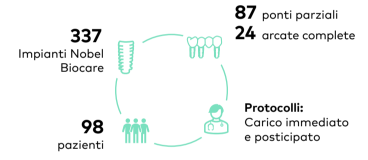
# I NobelProcera® Zirconia Implant Bridge supportano il successo clinico a lungo termine

Follow-up fino a 12 anni di 111 NobelProcera® Zirconia Implant Bridge

Questa analisi retrospettiva ha dimostrato l'eccellente sopravvivenza protesica a lungo termine e la perdita di osso marginale minima di NobelProcera® Zirconia Implant Bridge nel follow-up a lungo termine.

Pozzi A, Arcuri L, Fabbri G, Singer G, Londono J. Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. J Prosthet Dent. 2021 Jun 26:S0022-3913(21)00265-1. Pubblicazione elettronica prima della stampa.

#### Struttura dello studio



#### Rilevanza clinica

Fiducia e affidabilità: Eccellente sopravvivenza protesica a lungo termine, con minima perdita di osso marginale indipendentemente dal tipo di ponte, dal tipo di impianto e di connessione o dal protocollo di carico.

Risposta dei tessuti molli sani: I tassi contenuti di mucosite perimplantare e perimplantite confermano l'eccellente biocompatibilità della zirconia.

Minima perdita di osso marginale in corrispondenza delle protesi connesse a livello sia dell'abutment sia dell'impianto.

I manufatti CAD/CAM in zirconia offrono precisione, adattamento passivo e materiali di alta qualità: Poche complicanze tecniche e biologiche, attribuite al design industriale.

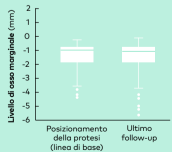
Questo studio conferma il successo dei componenti protesici originali su impianti Nobel Biocare.

#### l risultati

- Eccellente sopravvivenza protesica del 98.2% con un follow-up medio di 7.2 anni.
- Poche complicanze tecniche e nessuna rottura dei manufatti.



 Perdita di osso marginale minima di 0.18 mm dalla consegna della protesi definitiva all'ultimo follow-up indipendentemente dal tipo di ponte, dal tipo di impianto e di connessione o dal protocollo di carico.



- Perdita di osso marginale minima di 0.17 ±0.62 mm per le protesi a livello dell'impianto e di 0.20 ±0.43 mm per le protesi a livello dell'abutment.
- Tessuti molli sani con tassi contenuti di mucosite perimplantare (2.7%) e perimplantite (3.8%) a lungo termine.
- Elevata soddisfazione del paziente ed estetica eccellente a lungo termine.

### Esempio di caso clinico dallo studio



Vista clinica all'ultima visita: Follow-up a 12 anni per NobelProcera® Zirconia Implant Bridge sul mascellare superiore e follow-up a 6 anni per NobelProcera® Zirconia Implant Bridge mandibolare.



Ortopanoramica al follow-up a 12 anni per la protesi mascellare superiore e al follow-up a 6 anni per la protesi mandibolare.

## Le protesi NobelProcera® su impianti Nobel Biocare sono ben documentate

Al momento della pubblicazione, novembre 2021

93 pubblicazioni

5,137 pazienti

22,565 impianti

I NobelProcera®
Zirconia Implant Bridge
offrono un'opzione di
trattamento affidabile
a lungo termine per
l'edentulia parziale
e completa senza
rotture del manufatto.

# Per maggiori dettagli



Leggi lo studio completo



FOR - Materiali del manufatto: linee guida per il trattamento



nobelbiocare.com/nobelprocera-restorations

GMT 78881 IT 2203 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tutti i diritti riservati. 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. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e non possono essere la rappresentazione esatta del prodotto. Esclusione di responsabilità: alcuni prodotti potrebbero non disporre dell'approvazione o dell'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sull'assortimento dei prodotti esistenti e sulla loro disponibilità. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, ovvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso.

