

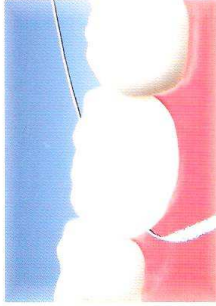
COME POSSO PRENDERMI CURA DEI PONTI?

IGIENE ORALE DOMICILIARE. La durata di un **ponte** fisso, è strettamente legata alla salute dei denti pilastro e dell'osso che li sostiene. La pulizia lungo il bordo gengivale e nello spazio sotto il **ponte**, richiede quindi particolare attenzione per evitare carie o malattie parodontali, che potrebbero compromettere la stabilità del **ponte**.

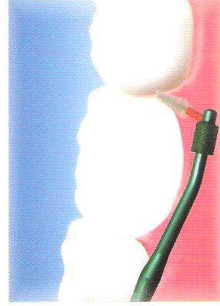
Spazzolare il **ponte** dopo ogni pasto, come i **denti naturali**, prestando particolare attenzione al bordo gengivale lungo il **ponte**.



Per la pulizia sotto il **ponte**, inserire un filo apposito, dotato di una parte più rigida o un normale filo interdentale con un ago passafilo nella zona tra **ponte** e gengiva e farlo poi scorrere sotto i **denti del ponte**.



Aiutarsi con uno scovolino interdentale per la pulizia degli spazi più larghi tra i **denti del ponte**. Lo scovolino deve essere di dimensione adatta a quella dello spazio tra i **denti** (non forzare uno scovolino troppo grande rispetto ad uno spazio troppo piccolo).



SEDUTE DI IGIENE ORALE PROFESSIONALE.

Oltre ad una scrupolosa igiene orale domiciliare, sono indicate sedute di igiene orale da eseguirsi regolarmente in studio, in base alle indicazioni del vostro dentista.

VISITE DI CONTROLLO REGOLARI. I denti ricoperti da **ponti**, come tutti gli altri denti, richiedono controlli periodici con una frequenza che il vostro dentista vi consiglierà in base alle specifiche condizioni di salute dei vostri denti e gengive. Visite di controllo regolari, sono infatti fondamentali, per controllare oltre alla salute della vostra bocca, anche le condizioni del vostro **ponte**, in modo da farlo durare il più a lungo possibile. Se il vostro **ponte** dovesse muoversi o togliersi, consultate il vostro dentista, non provate a cementarlo da soli!



PONTI

**COSA SONO -
PERCHE' SI FANNO -
DI CHE MATERIALI SONO FATTI -
COME SI APPLICANO -
COME PRENDERSENE CURA**



AMBULATORIO DENTISTICO "MADONNA BIANCA"
dott. M. CORRADINI - dott. A. ROSSI
38100 TRENTO - Via Menguzzato, 87/B
Tel. 0461.934642 - Fax 0461.394693
e-mail: dentistorona@dnnet.it
Codice fiscale e Partita IVA 01491640221
EU IBAN BITB: IT 65 R 03240 01804 0000004060011



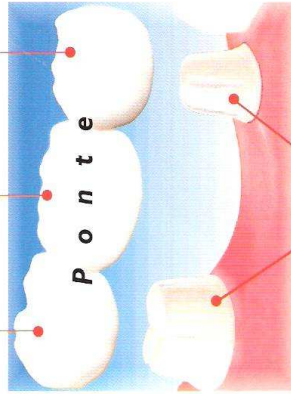
Tutti i diritti riservati. Ogni riproduzione vietata.
Distribuito da www.dentalkit.it - Tel. 0444 416295



COS'È UN PONTE?

Un **ponte** è un restauro fisso che sostituisce uno o più denti mancanti. È costituito da corone connesse ad elementi intermedi e viene cementato ai denti naturali (denti pilastro), dopo che questi sono stati opportunamente preparati.

Corona Elemento intermedio Corona



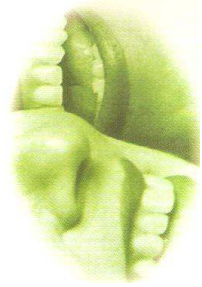
Denti naturali (denti pilastro), opportunamente preparati, ai quali viene cementato il ponte.

PERCHÉ FARE UN PONTE?

Quando mancano dei denti potrebbe essere indicata l'applicazione di un **ponte** per varie ragioni:

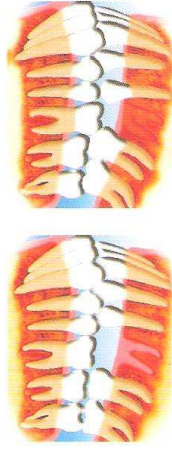
- **Per** masticare correttamente.
- **Per** una buona salute orale.
- **Per** sorridere e parlare con disinvoltura.
- **Per** sostenere labbra e guance, mantenendo così la naturale forma del viso. La mancanza di denti può infatti, indurre spostamenti della mandibola che possono conferire al viso un aspetto invecchiato.
- La mancanza di uno o più denti influisce negativamente anche nel masticare e nel parlare.
- Masticare solo da un lato può causare condizioni di stress ai muscoli della masticazione.

Parlare propriamente quando manchi qualche dente, può risultare difficile in quanto tutti i denti contribuiscono alla formazione dei suoni.



I denti sono "progettati" per completarsi a vicenda. Quando manca un dente, i denti rimasti, possono inclinarsi verso lo spazio vuoto. Il dente corrispondente dell'arcata opposta (antagonista), non trovando un appoggio può allungarsi, fuoriuscendo dall'osso.

In questi casi, la pulizia risulta più difficile; tessuto gengivale e osseo di sostegno si indeboliscono, aumentando il rischio di disturbi parodontali e carie con possibile perdita di altri denti.



Subito dopo la perdita di un dente, se il dente non viene sostituito, i denti rimasti possono spostarsi.

DICHE MATERIALE È IL PONTE?

I principali materiali utilizzati per fare un ponte sono: ceramica, leghe metalliche e resina; sono usati da soli o più spesso in combinazione tra loro, secondo le esigenze estetiche e funzionali del caso.

Ponti in ceramica hanno aspetto e colore molto simili a quello di un dente naturale. La ceramica è solitamente fusa (a circa 1000°C) sopra un guscio metallico che ne aumenta la resistenza.



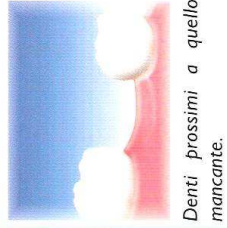
Ponti in oro-resina o lega-resina hanno la parte esterna (più visibile) in resina di colore simile ai denti naturali e, le parti interna e masticatoria di metallo.



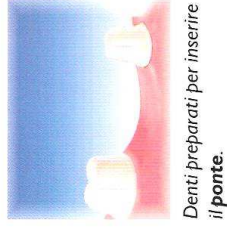
Ponti in resina, materiale acrilico di colore simile al dente, sono prevalentemente usati come provvisori.



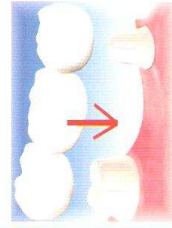
IL PONTE: LE VARIE FASI



Denti prossimi a quello mancante.



Denti preparati per inserire il ponte.



Il ponte definitivo è inserito sui denti preparati.

Ponte cementato sui denti preparati.

PREPARAZIONE: Inizialmente, il dentista prepara i denti che sosterranno il ponte, riducendone la superficie esterna, così da creare lo spazio per le corone che li ricopriranno.

PONTE PROVVISORIO (TEMPORANEO): In attesa del ponte definitivo, si applica un ponte provvisorio di resina acrilica. Questo, oltre a proteggere i denti preparati, consente anche di abituarsi al cambiamento. Può essere un punto di riferimento, per aiutare a scegliere la forma e il colore del ponte definitivo.

IMPRONTA: Si prende poi un'impronta, che serve a fornire un modello dei denti preparati.

LABORATORIO: Dal modello ottenuto dall'impronta, il ponte viene costruito in laboratorio, tenendo conto delle istruzioni del dentista.

PROVA: Prima che il ponte sia ultimato, può essere necessaria qualche prova per valutarne il colore e/o la forma.

CEMENTAZIONE: Quando il ponte definitivo è pronto, il dentista lo prova, effettuandone gli eventuali ritocchi; una volta che voi e il vostro dentista sarete soddisfatti del lavoro ottenuto, il ponte potrà essere fissato con cemento apposito.