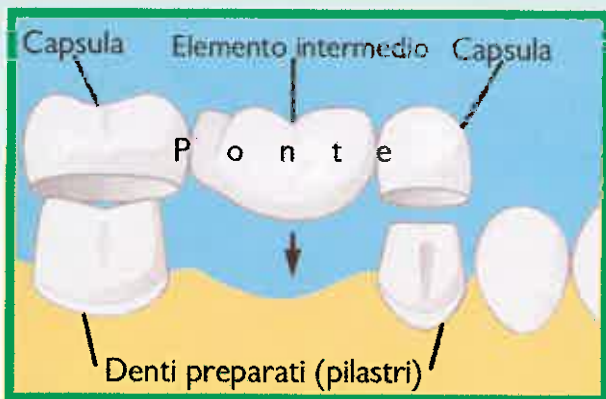


COS'È UN PONTE FISSO?

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



*Il **ponte** viene cementato ai denti vicini allo spazio lasciato libero da quelli mancanti.*

PERCHE' FARE UN PONTE?

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

- **P**er masticare correttamente.
- **P**er una buona salute orale.
- **P**er sorridere e parlare con disinvoltura.
- **P**er sostenere labbra e guance, mantenendo così la naturale forma del viso (la mancanza di denti può indurre spostamenti della mandibola che fanno assumere 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, il dente vicino può inclinarsi verso lo spazio vuoto e quello opposto non trovando un appoggio, può allungarsi, fuoriuscendo dall'osso.

In questi casi, tessuto gengivale e osseo di sostegno, si indeboliscono e, risultando più difficile la pulizia quando i denti siano spostati o storti, aumenta 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.

DI CHE MATERIALE E' 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.

COME SI APPLICA UN PONTE?



Denti prossimi a quello mancante.



*Denti preparati per inserire il **ponte**.*



*Il **ponte** definitivo è inserito sui denti preparati.*



***Ponte** cementato sui denti preparati.*

Un **ponte** fisso, di solito, viene cementato ai denti prossimi a quelli mancanti.

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

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

Da questo modello, il **ponte** è costruito in laboratorio, tenendo conto delle istruzioni del dentista.

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

Nel frattempo, in attesa del **ponte** definitivo, si applica un **ponte** provvisorio di resina acrilica. Questo, oltre a proteggere i denti preparati, consente anche di abituarti al cambiamento ed eventualmente a valutare se si desidera qualche modifica al **ponte** definitivo, basandosi sulla forma di quello provvisorio.

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.

COME POSSO PRENDERMI CURA DEI PONTI?

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).*