

## PROTESI FISSA

L'implantologia è la soluzione ideale per avere i denti fissi

### Sostituzione di uno o più denti

Quando manca un dente, la soluzione più naturale è l'impianto singolo. Funziona come una piccola radice artificiale in titanio che viene inserita nell'osso e, una volta stabilizzata, sostiene una corona che riproduce perfettamente il dente originale. Il risultato è un dente fisso, stabile e identico a quello naturale, senza dover toccare o limare i denti vicini. È come restituire al sorriso ciò che ha perso, con una sensazione del tutto naturale quando si mangia, si parla o si sorride.



Quando invece mancano due o più denti consecutivi, la soluzione più indicata è il ponte su impianti. In questo caso non serve inserire un impianto per ogni dente mancante: si posizionano alcuni impianti strategici che fanno da pilastri e sopra di essi viene fissata una struttura protesica che sostituisce tutti i denti assenti in quel tratto. Il paziente percepisce una riabilitazione stabile, estetica e confortevole, molto diversa dalle protesi mobili tradizionali. La masticazione torna ad essere efficace e il sorriso recupera armonia, senza movimenti o fastidi.



### All – on – four/ all – on- six

Quando mancano tutti i denti di un'arcata, o quelli presenti non sono più recuperabili, oggi esistono soluzioni moderne che permettono di tornare ad avere denti fissi in modo stabile e naturale. Le due tecniche più utilizzate sono l'All-on-Four e l'All-on-Six.

L'All-on-Four si basa sull'inserimento di 4 impianti in punti strategici dell'osso. Due vengono posizionati nella parte anteriore, dove l'osso è solitamente più forte, e due nella parte posteriore con un'inclinazione studiata per ottenere la massima stabilità. Su questi quattro impianti viene poi fissata e avvitata una protesi completa, che sostituisce tutti i denti dell'arcata. Il paziente percepisce denti fissi, stabili e molto naturali. È una soluzione ideale quando l'osso non è abbondante o quando si desidera un trattamento rapido e poco invasivo.



L'All-on-Six funziona in modo simile, ma utilizza sei impianti invece di quattro. Questo permette di distribuire i carichi in modo ancora più uniforme e di ottenere una stabilità superiore, soprattutto nei casi in cui l'osso è più robusto o quando si vuole una protesi particolarmente resistente nel lungo periodo. Anche in questo caso, la protesi fissa viene avvitata sugli impianti, restituendo al paziente un sorriso completo e una masticazione efficace.

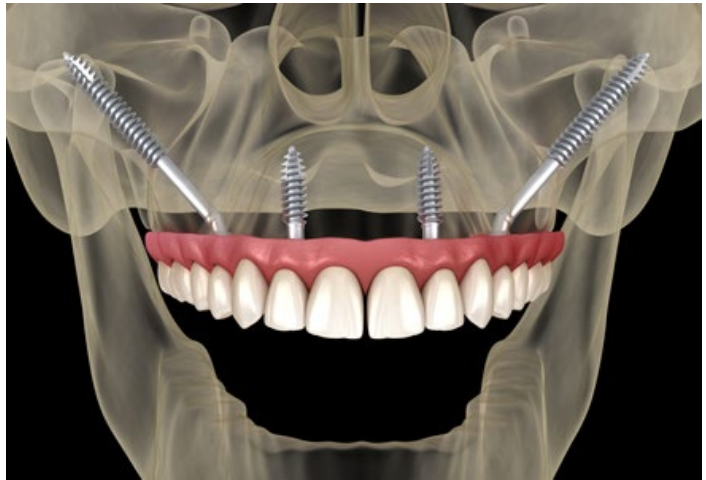


### Protesi su impianti zigomatici

Quando l'osso mascellare è molto ridotto (atrofia severa) e non è più possibile inserire impianti tradizionali, esiste una soluzione avanzata che permette comunque di avere denti fissi: la protesi su impianti zigomatici. È una tecnica pensata proprio per quei pazienti che hanno perso molto osso nel tempo, magari a causa di vecchie estrazioni, protesi mobili portate per anni o malattia parodontale.

Gli impianti zigomatici sono più lunghi rispetto a quelli tradizionali e vengono ancorati non nel mascellare, ma nell'osso zigomatico, cioè lo zigomo. È un osso molto forte e stabile, che permette di ottenere un ancoraggio sicuro anche quando il mascellare superiore non offre più sufficiente supporto. In questo modo si evita la necessità di grandi ricostruzioni ossee o interventi complessi di rigenerazione.

Una volta inseriti gli impianti zigomatici (in combinazione con più impianti normali, posizionati in punti strategici dove c'è osso sufficiente), è possibile fissare e avvitare una protesi completa che sostituisce tutti i denti dell'arcata superiore. Il paziente percepisce denti fissi, stabili e funzionali, con un miglioramento immediato nella



masticazione, nella fonetica e nell'estetica del sorriso. Molto spesso si riesce anche a consegnare una protesi provvisoria fissa in tempi rapidi, così da non rimanere mai senza denti.

In sintesi, la protesi su impianti zigomatici è una soluzione sicura e affidabile per chi ha poco osso e desidera comunque tornare ad avere denti fissi senza affrontare interventi invasivi di ricostruzione.