

COSA E' L'IMPLANTOLOGIA

L'implantologia è pensata per offrirti una risposta duratura e rassicurante, aiutandoti a recuperare la funzionalità e il comfort dei tuoi denti

Come possono aiutarmi gli impianti dentali?

Gli impianti dentali sono una soluzione moderna, stabile e sicura per sostituire uno o più denti mancanti. Permettono di tornare a sorridere, masticare e parlare con naturalezza, migliorando sia la funzionalità che l'estetica del tuo sorriso.

L'impianto dentale è una piccola vite in titanio che sostituisce un dente naturale mancante. Il titanio è un materiale inerte e biocompatibile, introdotto nell'organismo, infatti non determina alcuna reazione immunitaria o di rigetto.

I principali benefici per te sono:

- ◆ Un sorriso naturale

Gli impianti si integrano perfettamente con l'osso e permettono di applicare corone dall'aspetto identico o simile ai denti naturali, sia per forma che colore, restituendo armonia al sorriso.

- ◆ Masticazione efficace e senza fastidi

A differenza delle protesi mobili, gli impianti sono fissi e stabili: puoi tornare a mangiare ciò che desideri senza preoccupazioni.

- ◆ Parlare con sicurezza

La stabilità dell'impianto evita movimenti indesiderati della protesi, migliorando la pronuncia e la sicurezza in situazioni sociali.

- ◆ Preservano l'osso e la forma del viso

Gli impianti stimolano l'osso mascellare, prevenendo la perdita di volume che può verificarsi dopo l'estrazione di un dente.

- ◆ Durano a lungo



Con una corretta igiene orale e controlli regolari, gli impianti dentali possono durare molti anni

- ◆ Non danneggiano i denti vicini

A differenza dei ponti tradizionali, non è necessario limare i denti vicini: l'impianto lavora in autonomia, rispettando la struttura naturale della bocca.

Come è fatto un dente su un impianto dentale?

Un dente su impianto è composto da tre parti principali:

- l'impianto: è una piccola vite in titanio, materiale scelto perché si integra perfettamente con l'osso senza essere riconosciuti come corpi estranei.
 - Viene inserito nell'osso mascellare o mandibolare.
 - Sostituisce la radice del dente naturale.
 - Diventa stabile grazie all'osteointegrazione, un processo biologico che lo fa "fondere" con l'osso.
- L'abutment (il "connettore"): è un piccolo componente che collega l'impianto alla corona protesica (il dente che si vede)
 - Funziona come un pilastro.
 - E' in titanio, materiale certificato.
 - Viene avvitato o cementato sull'impianto.
- La corona (il "dente visibile"): è la parte che vedi in bocca: il vero e proprio "dente nuovo".
 - Riproduce forma, colore e funzione del dente naturale.
 - È progettata su misura per integrarsi perfettamente con il sorriso.
 - Può essere provvisoria o definitiva, a seconda della fase del trattamento.



Perché non dovresti trascurare la mancanza di denti

La perdita di uno o più denti non è solo un problema estetico. Anche se non provoca dolore immediato, può innescare una serie di cambiamenti che nel tempo compromettono la salute della bocca, la funzionalità e persino il benessere generale.

Cosa può succedere se non intervieni

- ◆ Perdita di osso mascellare

Quando un dente manca, l'osso che lo sosteneva smette di essere stimolato e inizia a riassorbirsi. Questo processo può modificare la forma del viso e rendere più complessi i trattamenti futuri.

- ◆ Spostamento dei denti vicini

I denti vicini tendono a inclinarsi verso lo spazio vuoto, mentre quelli che si trovano sopra o sotto possono "scendere" o "salire" (estrusione). Questo altera l'occlusione (il modo in cui i denti devono ingranarsi tra loro) e può causare problemi articolari e masticatori.

- ◆ Difficoltà nella masticazione e nella digestione

La mancanza di denti riduce l'efficacia della masticazione, con conseguenti disturbi digestivi e limitazioni alimentari.

- ◆ Problemi di pronuncia

Alcuni suoni richiedono il supporto dei denti. La loro assenza può rendere più difficile parlare in modo chiaro.

- ◆ Dolori e tensioni

La masticazione sbilanciata può causare dolori facciali, cefalee e disturbi dell'articolazione temporo-mandibolare (l'articolazione che tiene insieme la mandibola e la mascella)

- ◆ Impatto psicologico

Molte persone riferiscono un calo dell'autostima e una maggiore difficoltà nelle relazioni sociali quando manca uno o più denti.

- ◆ Trattamenti più complessi e costosi nel tempo

Più a lungo si aspetta, più la situazione tende a peggiorare: una vera e propria "reazione a catena" che rende gli interventi successivi più invasivi e onerosi.

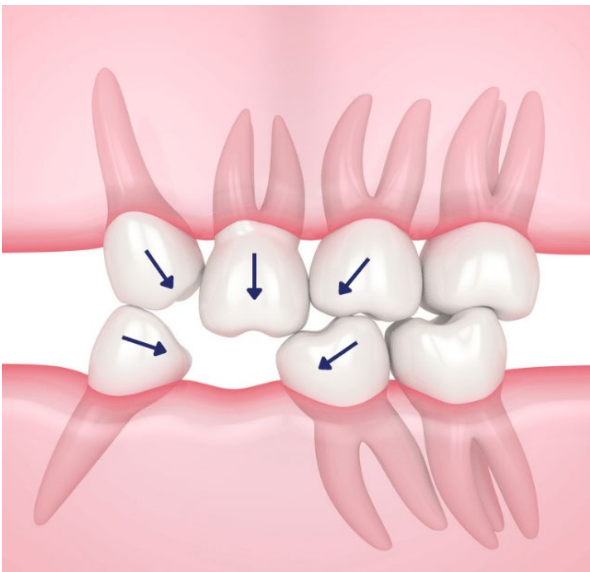
La mancanza di un dente può diventare un pensiero fisso: un piccolo dettaglio che però pesa, che ti fa sentire diverso da come vorresti essere.

Sostituire un dente non è solo un trattamento estetico: è un gesto di cura verso te stesso.

È scegliere di tornare a sorridere senza esitazioni, di mangiare ciò che ami, di parlare con naturalezza.

È recuperare armonia, funzionalità e fiducia.

Gli impianti dentali sono oggi la soluzione più stabile e naturale per farlo: un modo per ritrovare ciò che hai perso, senza compromessi.



Le soluzioni per sostituire uno o più denti con l'implantologia

1. Impianto singolo: quando manca un solo dente.

- Si inserisce una piccola “radice artificiale” in titanio nell'osso.
- Sopra viene applicata una corona che sembra e funziona come un dente vero.

2. Ponte su impianti: quando mancano 2 o 3 denti consecutivi.

- Si posizionano due o più impianti che fanno da supporto.
- Sopra si fissa un ponte fisso che sostituisce più denti insieme.
- consente di mantenere intatti i denti vicini a quello mancante, un fattore da non sottovalutare soprattutto se risultano essere sani.

3. Riabilitazione completa dell'arcata (All-on-4 / All-on-6)

Quando mancano tutti i denti o quelli presenti non sono più recuperabili.

- Si inseriscono 4 o 6 impianti per sostenere una protesi fissa completa.
- Permette di tornare a sorridere e mangiare con sicurezza.
- Spesso si può avere una protesi provvisoria fissa in tempi molto rapidi.

4. Overdenture su impianti: una protesi rimovibile, ma molto più stabile della dentiera tradizionale.

- Si inseriscono 2–4 impianti.
- La protesi si “aggancia” agli impianti tramite attacchi speciali.
- Non si muove mentre mangi o parli.