

Dr. ENRICO ORRU'

Apparecchi mobili estetici



Invisalign®

Si tratta di sottili mascherine in plastica trasparente che il paziente applica sulle arcate dentarie. L'allineamento dei denti con Invisalign è anche chiamato ortodonzia invisibile, per il fatto che l'apparecchio non altera l'estetica del sorriso.

Lo spostamento dei denti è provocato dalla forza generata dalla deformazione elastica dell'apparecchio.

L'azione dell'apparecchio Invisalign è sulle posizioni dentali, efficace perciò per il trattamento delle malocclusioni in cui sono presenti disallineamenti dentali.

L'apparecchio invisibile Invisalign si è rivelato efficace in ricerche effettuate presso cliniche universitarie e studi privati, tanto che in America più del 70% degli ortodontisti sono certificati per trattare i loro pazienti con tale metodica.

In Italia il suo uso si sta diffondendo da qualche anno.

Si utilizzano per allineare i denti più set di mascherine, senza fare uso di fili metallici o attacchi.

Ogni set di mascherine va portato per 2 settimane, il paziente le rimuove solo per mangiare, bere, spazzolare i denti e passare il filo interdentale.

Grazie alla forza elastica delle mascherine, i denti si muovono poco alla volta, fino ad allinearsi nella posizione finale programmata.

Ogni 4/6 settimane ci si deve sottoporre a visita per accertare che il trattamento proceda come programmato.

Il tempo medio di trattamento è compreso tra 6 e 15 mesi.

Il numero medio di mascherine portate durante il trattamento è compreso tra 12 e 30 per arcata, ma possono variare da caso a caso.

Il costo del trattamento con l'apparecchio invisibile non supera di molto quello con apparecchi tradizionali

I vantaggi dell'allineamento dei denti con l'apparecchio invisibile Invisalign, rispetto al trattamento con apparecchi ortodontici fissi tradizionali, sono:

Primo - E' più gradito esteticamente, in particolare agli adulti.

Secondo - E' generalmente più confortevole da portare.

Terzo - E' rimovibile, permettendo una migliore igiene orale.