

Cura e
preparazione,

**Nel centro
di Torino.**



LASCIATI
GUIDARE
VERSO
IL TUO
**MIGLIOR
SORRISO**



SABIONE & DI BELLA
DENTISTI ASSOCIATI

PIAZZA STATUTO
Via G.L. Passalacqua 3

+39 0110464049

+39 3756250464

@sabionedibella

studiosabionedibella.it

Dir. San. Dott. C. Sabione
n. 3052 Torino



STUDIO SABIONE & DI BELLA DENTISTI ASSOCIATI

Impianti e faccette dentali di ultima generazione per ritrovare il sorriso

Ritrovare il sorriso, acquisire di nuovo sicurezza in se stessi e disporre di una nuova dentatura che ci consenta una corretta masticazione. Sono risultati possibili grazie alle tecnologie di implantologia dentale, utilizzate per riabilitare in maniera fissa i pazienti che hanno perso alcuni o tutti gli elementi dentali. Lo Studio Dentistico Sabione & Di Bella Dentisti Associati ha incentrato l'attività sulle tecniche per migliorare la salute e l'estetica del sorriso.

Dal 2017 lo studio, in centro a Torino, è una realtà affermata: dopo la laurea il dottor Di Bella ha frequentato un master alla New York University e ha poi lavorato a Taiwan e Shanghai, acquisendo le tecniche più avanzate dai maestri internazionali. Il dottor Sabione ha proseguito la carriera accademica all'Università di Torino – un'eccellenza mondiale in odontoiatria – dedicandosi alla didattica e alla ricerca.

Gli impianti sono oggi un punto di forza dello studio, insieme alle faccette dentali.

Cos'è un impianto?

«È una vite in titanio che, inserita nell'osso mediante un piccolo intervento, permette di sostituire un singolo dente perso o di avvitare un'intera arcata fissa. Gli impianti dentali sono utilizzati per rendere stabili le protesi e per tornare a masticare e sorridere con i denti ben fermi».

Come si procede?

«L'inserimento degli impianti in titanio viene effettuato nella stessa seduta in cui si procede all'estrazione dei denti non recuperabili. Questa tecnica, definita carico immediato, consente di ridurre i costi e di restituire da subito una dentatura fissa ed esteticamente eccellente».

E se il paziente non ha una quantità d'osso sufficiente?

«Gli impianti corti possono essere usati quando l'osso ha dimensioni ridotte. Ma anche nei casi di innesti ossei, la terapia è poco invasiva: la com-



Prima

Dopo

ponente minerale dell'osso viene ricreato in laboratorio, evitando qualsiasi prelievo dal corpo del paziente. In caso di severa atrofia ossea, è possibile avvalersi degli impianti zgomatici, che permettono di evitare grandi innesti di osso garantendo al paziente una dentatura fissa a carico immediato».

Quali strumenti tecnologici si utilizzano?

«In campo implantologico si ricorre alle radiografie tridimensionali, un'evoluzione della Tac che tutti conosciamo. L'intervento viene piani-

ficato mediante un software, che consente di scegliere la misura dell'impianto in titanio da inserire, una volta conosciuta la morfologia dell'osso».

Quali materiali innovativi vengono usati?

«Uno di questi è la zirconia, una ceramica integrale altamente estetica, completamente bianca e priva del caratteristico colore dei metalli. Le corone in zirconia vengono avvitate sugli impianti dentari, svolgendo una funzione estetica oltre che funzionale».

