

Impianto immediato Prama in zona estetica

Dott. Ignazio Loi, Cagliari
Dott. Giuseppe Vignato, Vicenza
Odt. Antonello Di Felice, Roma

Il paziente, 15 anni, si presenta al nostro studio con frattura dell'elemento 2.1. Dopo l'analisi dello stato della radice, effettuata per mezzo di apertura di un piccolo lembo esplorativo, si decide di mantenere la radice *in situ* per preservare il volume osseo in attesa che il paziente abbia l'età per procedere con una riabilitazione impianto-protetica. Trascorsi 10 anni, il paziente si ripresenta alla nostra osservazione e si procede con l'estrazione della radice e il successivo inserimento immediato dell'impianto Prama.

“L'idea di un impianto come Prama era sempre stata nella mia testa. La morfologia convergente del collo Prama mi consente di ottenere riabilitazioni impianto-protetiche estetiche come su dente naturale. Prama ha dato forma a quello che avevo sempre sognato.”

(cit. Dott. Ignazio Loi)



1. Situazione iniziale del paziente all'età di 15 anni, dopo l'apertura del lembo per l'analisi della radice.
2. In attesa del completamento dello sviluppo scheletrico del paziente, la radice viene mantenuta *in situ* per ridurre la perdita ossea e viene effettuato uno splintaggio con composito del suo incisivo naturale.



3. Situazione clinica a distanza di 10 anni dalla frattura del 2.1.
4. Si procede con l'estrazione della radice e l'inserimento dell'impianto Prima. Il gap residuo viene riempito con biomateriale a base di osso bovino deproteinizzato.



5. Si procede alla costruzione del provvisorio immediato con una corona del commercio.
6. Provvisorio immediato *in situ*.



7. Fasi di laboratorio per la preparazione della corona definitiva in zirconia, presa d'impronta e controllo dei volumi e della morfologia su modello.



8. Visione oclusale e frontale dell'abutment *in situ*, 10 mesi dopo l'inserimento dell'impianto. I tessuti molli appaiono guariti e in salute.
9. Immagine finale, 10 mesi dopo il posizionamento del definitivo: si evidenzia la guarigione e il recupero dei tessuti molli.

Richiedi la tua copia gratuita di

PRAGMATICO

a questo [link](#)