

# 26

## Caso clinico con M.F. Extrusion

**Dott. Mauro Fadda**



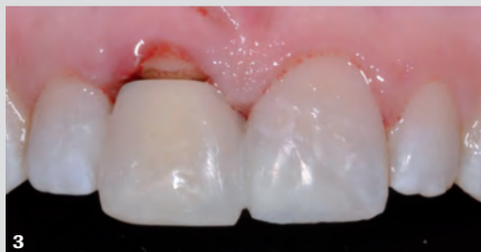
Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna.  
Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari con lode e menzione speciale con tesi "Lo sviluppo ortodontico del sito implantare".  
Certificate of advanced training in implant dentistry "three months fellowship program in dental implantology and bone grafting" 2000. University of Miami.  
Prof. a c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodonticoprotesico-implantare.  
Socio attivo della IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry).  
Libero professionista a Fiesso Umbertiano (RO) dove si occupa prevalentemente di ortodonzia, ortodonzia preprotetica e preimplantare e protesi estetica.



1  
Visione extraorale di una lesione traumatica di una paziente di 29 anni.



2a  
Foto intraorali della paziente che evidenziano la frattura a carico degli incisivi 1.1 e 2.1. La frattura a becco di flauto a carico dell' 1.1, che palatalmente si estende per alcuni millimetri all'interno della cresta ossea come evidenziato dalla radiografia endorale, non permette una ricostruzione diretta dell'elemento dentario.



3  
Visione vestibolare dell'estrusore per l'elemento 1.1, ottenuto con M.F. Extrusion kit.



4  
Visione palatale dell'estrusore per l'elemento 1.1, ottenuto con M.F. Extrusion kit.



5  
Visione vestibolare dell'elemento 1.1 a 3 settimane dall'applicazione dell'estrusore.



6  
Visione palatale dell'estrusore per l'elemento 1.1, a 3 settimane.



7  
Visione vestibolare dell'elemento 1.1 al termine dell'estrusione ortodontica (4 settimane), prima della stabilizzazione.



8  
Visione dell'elemento 1.1 durante la fase di stabilizzazione.



9  
Elemento 1.1, al momento della preparazione protesica per il posizionamento dell'elemento provvisorio per il condizionamento dei tessuti. Si noti come è stato possibile, attraverso l'estrusione, ricreare un effetto ferula adeguato.



10  
Finalizzazione estetica con corona integrale in disilicato di litio dell'elemento dentario 1.1 e faccetta in disilicato di litio del 2.1.