



Seiten:: 368  
Abbildungen: 1493  
Einband: Copertina rigida; formato  
21x28cm  
ISBN: 978-88-7492-197-3  
Erschienen: Mai 2014

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Anna Mariniello / Fabio Cozzolino  
**Titel:** Atlante di ortodonzia linguale fissa senza attacchi  
**Untertitel:** Concetti base  
**Kurztext:**

L'ortodonzia linguale senza attacchi nasce per trattare le recidive di malposizioni dentarie anteriori, evitando l'uso di una terapia multibracket. In un contesto con una crescente domanda di trattamenti ortodontici da parte di pazienti adulti e la necessità di soluzioni invisibili, questa tecnica si è estesa anche a malocclusioni complesse. Questo atlante illustra in dettaglio questa innovativa modalità terapeutica, mostrando le sue applicazioni cliniche e vantaggi.

#### Argomenti e contenuti

Materiali utilizzati  
Procedura clinica  
Fasi di modellazione dei fili  
Sequenza di bonding  
Controlli e riattivazioni dei dispositivi  
Utilizzo delle miniviti ortodontiche  
Analisi dei movimenti dentari  
Controllo degli spostamenti in senso vestibolo-linguale  
Controllo dell'apertura degli spazi  
Controllo della chiusura degli spazi  
Controllo del tip  
Controllo del torque  
Controllo del movimento radicolare  
Estrusione  
Intrusione  
Derotazione  
Casi clinici: malocclusioni di I Classe  
Casi clinici: disarmonie dento-basali in eccesso  
Casi clinici: disarmonie dento-basali in difetto  
Casi clinici: open bite  
Casi clinici: deep bite  
Casi clinici: cross bite  
Casi clinici: recupero denti inclusi  
Casi clinici: alterazione del piano occlusale  
Casi clinici: malocclusioni caratterizzate da alterazioni del rapporto di classe  
Casi clinici non estrattivi  
Casi clinici estrattivi  
Rigenerazione ossea mediante spostamenti ortodontici  
Gestione delle estrazioni ortodontiche e dei denti provvisori

**Fachgebiet(e):** Kieferorthopädie