



**Aufgabe:** Prima edizione 2018  
**Seiten:** 760  
**Abbildungen:** 3747  
**Einband:** Copertina rigida; Formato 22,3 x 30,3  
**ISBN:** 978-88-7492-060-0  
**Erschienen:** September 2018

#### KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Daniele Cardaropoli / Paolo Casentini  
**Titel:** Tessuti molli ed estetica rosa In terapia implantare  
**Kurztext:**

Ogni capitolo di questa guida pratica inizia con una sezione a "domanda e risposta" che risponde ai quesiti più frequenti dei clinici: perché l'"estetica rosa" è il fattore più importante nel determinare un buon risultato del trattamento? Quando è preferibile l'inserimento immediato di un impianto post-estrattivo e quando è più sicuro eseguire la conservazione o l'aumento della cresta? Quando e come è possibile ricostruire correttamente una banda di tessuto cheratinizzato o aumentare i tessuti molli peri-implantari? Come si trattano le complicazioni estetiche peri-implantari? Citando la letteratura, gli autori passano in rassegna le migliori evidenze prevalenti per fornire linee guida per il trattamento. Con più di 90 casi clinici che dimostrano un'ampia gamma di esigenze terapeutiche, gli autori esplorano esempi di casi convincenti per fornire un'analisi passo-passo delle tecniche e spiegare le migliori opzioni di trattamento in diversi scenari clinici. Questo libro offre risposte ai dilemmi che ogni clinico si trova ad affrontare nella pratica quotidiana e delinea strategie chiare per ottenere risultati di trattamento ottimali.

#### Argomenti e contenuti

Qualità e quantità dei tessuti molli perimplantari  
La guarigione spontanea dell'alveolo post-estrattivo ed il rimodellamento della cresta alveolare  
Criteri decisionali nella gestione dell'alveolo postestrattivo  
Inserimento implantare postestrattivo immediato  
Le tecniche di preservazione ed aumento della cresta alveolare  
La chirurgia plastica parodontale per l'ottimizzazione dei tessuti molli nei siti adiacenti agli impianti  
Le tecniche di aumento del tessuto cheratinizzato nelle varie fasi chirurgiche  
Le tecniche di aumento cosmetico dei tessuti perimplantari  
Tecniche di condizionamento protesico dei tessuti molli perimplantari  
Tecniche di sviluppo ortodontico del sito implantare  
Il trattamento dei fallimenti estetici in implantologia

**Fachgebiet(e):** Parodontologie, Ästhetische Zahnheilkunde, Implantologie