



pagine: 248  
Immagini: 1025  
Copertina: Copertina rigida; formato 21x28cm  
ISBN: 978-88-7492-064-8  
Pubblicato: maggio 2020

Prezzo 85,00 €  
Soggetto a modifiche!

#### Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65  
20017 Rho (Milano)  
Italia

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

 [info@quintessenzaedizioni.it](mailto:info@quintessenzaedizioni.it)

 <https://www.quintessence-publishing.com/ita/it>

## Informazioni sul libro

**Autori:** Stefano Parma-Benfenati / Marisa Roncati / Carlo Tinti

**Titolo:** Malattie peri-implantari

**Sottotitolo:** Trattamenti chirurgici

#### Testo breve:

Un libro pratico e didattico che spiega in dettaglio numerose tecniche chirurgiche, guidando gli operatori su “cosa fare e come farlo”. L’obiettivo è evitare errori ai neofiti e offrire indicazioni preziose ai clinici esperti. Per il trattamento della peri-implantite, l’approccio chirurgico si conferma il più efficace, ma deve essere preceduto da un trattamento non chirurgico, riservando la chirurgia ai casi di insuccesso. Quando la chirurgia non è accettata dal paziente, il testo propone un protocollo alternativo, descritto nei dettagli attraverso numerosi casi clinici illustrati.

#### Argomenti e contenuti

Principi fondamentali del trattamento chirurgico  
Classificazione e diagnosi dei difetti peri-implantari  
Protocollo clinico: sbrigliamento del difetto, decontaminazione e detossificazione della superficie implantare  
Soluzioni chirurgiche: terapia rigenerativa  
Soluzioni chirurgiche: terapia ossea resettiva  
Soluzioni chirurgiche: terapia combinata ossea resettiva/rigenerativa  
Soluzioni chirurgiche: terapia plastica mucogengivale  
Soluzioni chirurgiche: terapia estrattiva  
Peri-implantite retrograda/periapicale  
Introduzione al trattamento chirurgico della peri-implantite retrograda/periapicale  
Gestione degli insuccessi post terapia chirurgica della peri-implantite  
Introduzione agli insuccessi post terapia chirurgica  
Considerazioni cliniche e conclusioni

**Argomenti:** Parodontologia