



Aufgabe: 1st Edition 2018  
Seiten: 544  
Abbildungen: 2150  
Einband: Copertina rigida; 21 x 28 cm  
ISBN: 978-88-7492-059-4  
Erschienen: September 2018

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Enrico Agliardi / Davide Romeo / Matteo Clericò  
**Titel:** Tilted implants  
**Untertitel:** Riabilitazione implanto-protesica del paziente atrofico  
**Kurztext:**

In caso di arcate atrofiche, i medici ricorrono spesso a tecniche invasive come l'innesto osseo o l'aumento del seno mascellare. Tuttavia, l'utilizzo di impianti inclinati può evitare queste procedure aggressive, consentendo di spostare il supporto implantare posteriormente e di scegliere impianti più lunghi. Gli impianti possono essere caricati immediatamente per supportare una protesi fissa a tutto arco in diverse configurazioni, come All-on-4, impianti transinusali, impianti zigomatici o la tecnica V-II-V degli autori. Questo libro presenta innanzitutto la scienza e l'evidenza clinica alla base dei vari protocolli che utilizzano gli impianti inclinati, quindi procede a discutere la valutazione del paziente, la diagnostica e la pianificazione prima di immergersi nei metodi stessi. Le procedure sono discusse separatamente per ogni arcata, evidenziate da decine di casi clinici che rappresentano una vasta gamma di situazioni iniziali. Oltre ai protocolli chirurgici, vengono illustrati e spiegati i metodi per la realizzazione di protesi provvisorie e definitive. Questo volume rappresenta una guida completa alle riabilitazioni implanto-protesiche con impianti inclinati.

#### Argomenti e contenuti

- Gli studi clinici di Brånemark e la biologia dell'osteointegrazione
- Determinanti dell'osteointegrazione nel carico immediato
- Impianti a carico immediato: focus su riabilitazioni con impianti inclinati
- Inclinazione degli impianti distali: rationale scientifico e vantaggi clinici
- Il paziente edentulo: valutazione strutture anatomiche, diagnostica clinica e per immagini
- Diagnostica e progettazione estetico-funzionale nelle riabilitazioni implanto-protesiche complesse
- Riabilitazione implanto-protesica a carico immediato del paziente compromesso
- Protocolli riabilitativi dell'arcata mascellare secondo i diversi gradi di atrofia ossea
- Protocolli riabilitativi della mandibola secondo i diversi gradi di atrofia ossea
- Protesi provvisoria immediata: la tecnica diretta e indiretta
- Soluzioni protesiche definitive

**Fachgebiet(e):** Implantologie, Prothetik