



Edizione: Ultima ristampa 2010  
pagine: 600  
Immagini: 2500  
Copertina: Copertina rigida; formato 21x28cm  
ISBN: 978-88-7492-110-2  
Pubblicato: maggio 2008  
  
Prezzo 190,00 €  
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:** Mauro Fradeani / Giancarlo Barducci  
**Titolo:** La riabilitazione estetica in protesi fissa. Trattamento protesico. Volume 2  
**Sottotitolo:** Approccio sistematico all'integrazione estetica, biologica e funzionale

#### Testo breve:

Una sistematica collaudata e sperimentata è fondamentale per ottenere risultati ottimali, sia in termini di estetica, che sotto il profilo biologico e funzionale. Questo approccio si sviluppa attraverso una serie di passaggi dettagliati, sia clinici che estetici, che vengono illustrati in modo completo e approfondito in questo volume. L'efficacia della comunicazione tra clinico e laboratorio è un aspetto chiave, per questo motivo, viene inclusa una scheda per il laboratorio che rappresenta uno strumento essenziale per garantire una corretta interazione con l'odontotecnico e ottimizzare i risultati.

#### Argomenti e contenuti

Comunicazione con il laboratorio per la ceratura diagnostica  
Esame radiologico e clinico  
Piano di trattamento e prognosi  
Denti naturali o impianti come pilastri protesici  
Previsualizzazione estetica: mock-up diretto e indiretto  
Scheda per il laboratorio  
Informazioni estetiche e fotografie  
Piano oclusale, colore, forma e posizione  
Overjet e overbite  
Modelli di studio e registrazioni oclusali  
L'arco facciale e i piani di riferimento  
Implicazioni estetico-funzionali  
Corretta registrazione  
Montaggio dei modelli in articolatore  
Articolatori individuali e semi-individuali  
Aggiustamento oclusale dei modelli

**Argomenti:** Odontoiatria estetica, Protesi