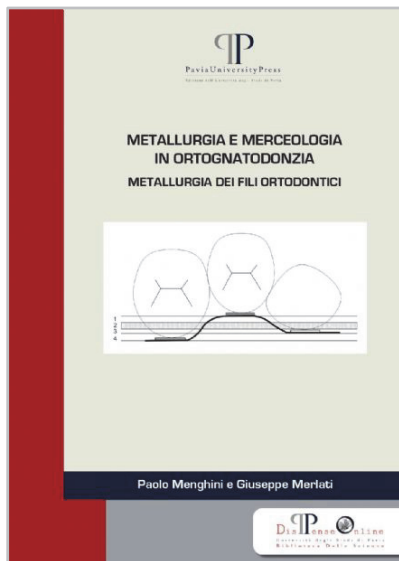


# Metallurgia e merceologia in ortognatodonzia: metallurgia dei fili ortodontici

di Paolo Menghini, Giuseppe Merlati



ISBN 978-88-96967-05-8  
pp. 144 ed. 2011  
17 x 24 cm  
Prezzo: 15,00 Euro

*Link alla scheda di catalogo:*

<http://www.paviauniversitypress.it/catalogo/metallurgia-e-merceologia-in-ortognatodonzia-metallurgia-dei-fili-ortodontici/55>

**Dopo una parte iniziale che richiama i concetti fondamentali della metallurgia classica, il testo prende in considerazione la meccanica dei fili ortodontici.**

La pubblicazione raccoglie in maniera sistematica il contenuto del corso tenuto nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Pavia. Dopo una parte iniziale che richiama i concetti fondamentali della metallurgia classica, il testo prende in considerazione la meccanica dei fili ortodontici. A tale scopo si esaminano le diverse leghe proposte dalla merceologia del settore analizzando le peculiarità specifiche di ognuna nell'ottica delle possibilità pratiche di utilizzo nelle diverse fasi della terapia ortodontica. Le appendici forniscono notizie accessorie per una più completa comprensione e un approfondimento dei contenuti del testo.

Il volume è pubblicato da **Pavia University Press**, casa editrice dell'Università degli Studi di Pavia, nella collana "Dispense Online".

## Autori

**Paolo Menghini** è professore ordinario di malattie odontostomatologiche. Si è sempre occupato dell'insegnamento dei materiali dentari nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale e della Scuola di Specialità in Ortognatodonzia. Di tale materia è stato referente nazionale nel collegio dei docenti di Discipline odontostomatologiche e membro per vari anni della delegazione UNI nei lavori ISO per la standardizzazione.

**Giuseppe Merlati** è ricercatore confermato nel settore disciplinare delle malattie odontostomatologiche ed ha concentrato i suoi interessi nell'ambito dei materiali dentari e delle tecnologie di laboratorio. Autore di numerose pubblicazioni, ha anche ricoperto incarichi ufficiali di insegnamento di tali materie nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Corso di Laurea in Igiene Dentale.