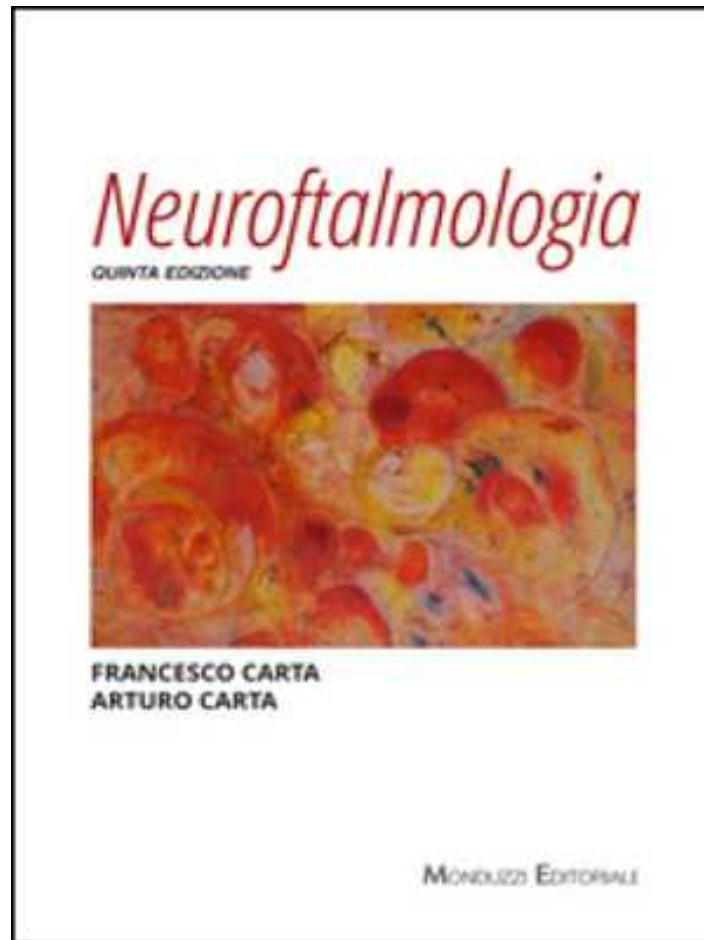


## Neuroftalmologia PDF

**Francesco Carta**



*Questo è solo un estratto dal libro di Neuroftalmologia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Francesco Carta  
ISBN-10: 9788865210833  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2400 KB

## **DESCRIZIONE**

La V edizione di Neuroftalmologia ora anche in versione digitale. Il volume considera i più recenti aggiornamenti clinico-scientifici nell'ambito delle neuroscienze. Tale approccio consente, da un lato, un'ulteriore definizione dei quadri clinici della neuroftalmologia; dall'altro, grazie all'imaging e alla biologia molecolare una loro più precoce diagnosi. I dispositivi, tuttavia, devono essere sempre supportati dalla conoscenza dei sintomi clinici neuroftalmologici che possono manifestarsi in maniera isolata. Una diagnosi precoce è affidata alla preparazione e attenzione clinica del neuroftalmologo, in un approccio multidisciplinare che consideri varie specificità e competenze. Il volume è uno strumento di consultazione rilevante, perché fornisce indicazioni sulla necessaria visione interdisciplinare nella gestione del paziente neuroftalmologico. Il paziente può essere seguito al meglio da un'equipe medica multidisciplinare che comprenda oftalmologo, neurologo, otorinolaringoiatra, neuroradiologo, neurochirurgo, internista immunologo e chirurgo maxillofacciale (solo per elencare le principali specialistiche coinvolte nel percorso diagnostico-terapeutico di tali pazienti).

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

NEUROFTALMOLOGIA. NEUROFISIOLOGIA DELLA VISIONE. Neuroftalmologia I compl  
meccanismi che permettono la percezione visiva richiedono sia processi di trasformazione ...

Edema del nervo ottico, visualizzato tramite OCT (a sinistra) e corrispondente Campo visivo (a destra)  
Esiste un ambulatorio per i pazienti con patologie ...

La neuroftalmologia è la branca dell'oftalmologia attinente alle malattie neurologiche che interessano il  
sistema visivo, sia afferente sia efferente.

## NEUROFTALMOLOGIA

[Leggi di più ...](#)