

## I test per i concorsi di fisioterapista PDF

Sonia Vettori



*Questo è solo un estratto dal libro di I test per i concorsi di fisioterapista. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Sonia Vettori  
ISBN-10: 9788848320801  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1841 KB

## **DESCRIZIONE**

Il volume è uno strumento completo e aggiornato per la preparazione a tutti i concorsi di Fisioterapista e consente un ripasso mirato di tutti gli argomenti della formazione di base. Conservando la struttura delle precedenti edizioni, il volume è stato ampliato e aggiornato sia nelle parti teoriche sia negli esercizi di verifica. Vengono proposte oltre 1200 domande a risposta multipla inerenti ai programmi dei concorsi: dalla valutazione del paziente alle metodiche terapeutiche più recenti, dalle conoscenze propedeutiche a quelle di anatomo-fisiologia e di patologia relative a tutti gli ambiti di intervento del fisioterapista. Ciascuna domanda è seguita da commenti esplicativi che, oltre alla risposta esatta, forniscono opportuni richiami di teoria per un ripasso dell'argomento trattato. Il libro contiene inoltre una guida alla lettura del bando di concorso e alla presentazione della domanda, i consigli degli esperti su come risolvere al meglio domande a risposta multipla e un fac-simile di test ufficiale per mettersi alla prova. In appendice è riportata la normativa aggiornata con tutti i documenti legislativi di riferimento per la professione.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Libro di Vettori Sonia, Bertozzi Lucia, Pillastrini Paolo, I test per i concorsi di fisioterapista, dell'editore Alpha Test, collana TestProfessionali. Percorso di ...

Scheda dati Lingua Italiano Autore Polo Pillastrini, Lucia Bertozzi, Sonia Vettori Casa Editrice Alpha Test Anno pubblicazione 2018 Mese di Pubblicazione

Come funziona la selezione nei concorsi pubblici per Fisioterapista? Tutte le prove previste e le loro caratteristiche

## **I TEST PER I CONCORSI DI FISIOTERAPISTA**

[Leggi di più ...](#)