

## Elementi di matematica per le scienze applicate PDF

Angela De Sanctis



*Questo è solo un estratto dal libro di Elementi di matematica per le scienze applicate. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Angela De Sanctis  
ISBN-10: 9788891611154  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1700 KB

## **DESCRIZIONE**

Questo libro, scritto in primo luogo per un corso introduttivo di Matematica nell'ambito di una laurea triennale in Economia aziendale, è rivolto, più in generale, agli studenti di un percorso formativo attinente alle scienze applicate che debbano apprendere i rudimenti del "linguaggio" matematico. Obiettivo dell'autrice è distillare l'esperienza di molti anni di insegnamento in un testo chiaro e compatto, che copra tutti gli argomenti generalmente trattati in un primo corso di matematica, ma concentrandosi sugli aspetti fondamentali che è realisticamente possibile affrontare in un numero ridotto di ore, e in particolare limitando il numero e la complessità delle dimostrazioni. Le parole chiave della trattazione, in definitiva, sono "semplicità" e "sintesi", per venire incontro all'esigenza di un testo snello ma completo.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

LICEO SCIENTIFICO - opzione delle scienze applicate PROFILO GENERALE E COMPETENZE  
termine del percorso liceale lo studente dovrà padroneggiare i principali ...

Elementi di matematica per le scienze applicate è un libro di Angela De Sanctis pubblicato da Maggioli Editore nella collana Studi aziendali: acquista su IBS a 24.65€!

Encuentra Elementi di matematica per le scienze applicate (Studi aziendali) de Angela De Sanctis (ISBN: 9788838765810) en Amazon. Envíos gratis a partir de 19€.

**ELEMENTI DI MATEMATICA PER LE SCIENZE APPLICATE**

[Leggi di più ...](#)