

- | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Record Nr. | UNICAMPANIASUN0110606 |
| Autore | Dainelli, Giotto |
| Titolo | 2: L'ambiente umano / Giotto Dainelli ; con 4 tavole a colori fuori testo e 413 figure nel testo |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : Unione tipografico-editrice torinese, 1963 |
| Descrizione fisica | IX, 809 p., [4] carte di tav. : ill. ; 29 cm. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 4. Record Nr. | UNINA9910583488503321 |
| Autore | Saadati Reza |
| Titolo | Random operator theory // Reza Saadati, Department of Mathematics, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran |
| Pubbl/distr/stampa | Amsterdam : , : Elsevier, , [2016]
©2016 |
| ISBN | 0-08-100955-0 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (117 p.) |
| Disciplina | 519.2/3 |
| Soggetti | Random operators |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Title page; Table of Contents; Copyright; Dedication; Preface; Acknowledgment; Chapter 1: Preliminaries; Abstract; 1.1 Triangular norms; 1.2 Distribution functions; Chapter 2: Random Banach Spaces; Abstract; 2.1 Random normed spaces; 2.2 Random topological structures; 2.3 Fundamental Theorems in Random Banach Spaces; Chapter 3: Random compact operators; Abstract; 3.1 Random norm of operators; 3.2 Random Operator Space; 3.3 Compact Operators; Chapter 4: Random Banach algebras; Abstract; 4.1 Random normed |

algebra; 4.2 Fixed point theorem; Chapter 5: Fixed point theorems in
random normed spaces
Abstract5.1 Tripled coincidence point theorems in RN-spaces;
References; Index
