

1. Record Nr.	UNISA990002337630203316
Autore	SPINELLI, Michele
Titolo	Diritto bancario / Michele Spinelli, Giulio Gentile
Pubbl/distr/stampa	Padova : CEDAM, 1984
Descrizione fisica	436 p. ; 22 cm
Collana	Manuali di scienze giuridiche
Altri autori (Persone)	GENTILE, Giulio
Disciplina	346
Soggetti	Banche - Diritto - Saggi
Collocazione	XXX.A. Coll. 65/ 82 (Coll. UJ 30)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910453043403321
Titolo	Jozef Stefan [[electronic resource]] : his scientific legacy on the 175th anniversary of his birth // editor John C. Crepeau
Pubbl/distr/stampa	[Sharjah, U.A.E.] , : Bentham Science Publishers, 2013
ISBN	1-60805-477-2
Descrizione fisica	1 online resource (244 p.)
Altri autori (Persone)	CrepeauJohn C
Disciplina	509.021 509/.021
Soggetti	Physicists - Austria Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	01 Cover. pdf; 02 Title; 03 REVISED Online; 04 Dedication; 05 Contents;

06 Foreword; 07 Preface; 08 List of Contributors; 09 Chapter 01; 10 Chapter 02; 11 Chapter 03; 12 Chapter 04; 13 Chapter 05; 14 Chapter 06; 15 Chapter 07; 16 Chapter 08; 17 Chapter 09; 18 Chapter 10; 19 Chapter 11; 20 Appendix 1; 21 Appendix 2; 22 Index

Sommario/riassunto

Most scientists and engineers are familiar with the name Josef Stefan primarily from the Stefan-Boltzmann law. However, it is interesting to know that this is the same Stefan who lent his name to the solid-liquid phase change problem, and concepts related to molecular diffusion and convective motion driven by surface evaporation or ablation. This invaluable book details not only Josef Stefan's original contributions in these areas, but the current state-of-the-art of his pioneering work.
