

1. Record Nr.	UNINA990008130870403321
Titolo	Diritto del lavoro / Franco Carinci ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET, 2005
ISBN	88-02-06271-4
Edizione	[6. ed.]
Descrizione fisica	2 v. ; 25 cm
Disciplina	344.450 1
Locazione	DEC DDRC FGBC
Collocazione	DPR 26-279 A-I-94 A-I-94(1) VII B 342 (2) DPR 29-980
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1.: Diritto sindacale 2.: Il rapporto di lavoro subordinato

2. Record Nr.	UNINA990003824600403321
Autore	Esping-Andersen, Gøsta <1947- >
Titolo	I fondamenti sociali delle economie postindustriali / Gosta Esping-Andersen ; traduzione di Paola Palmiello
Pubbl/distr/stampa	Bologna : il Mulino, c2000
ISBN	88-15-07837-1
Descrizione fisica	334 p. : tab. ; 21 cm
Collana	Studi e ricerche ; 457
Disciplina	330.126 361.65 330.12
Locazione	DTE DDRC BFS SE DECSE
Collocazione	XV G2 93 B-VII-54 330.126 ESP 1 330.126 ESP 1BIS M/3 ESP SE115.01.04-
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene riferimenti bibl. (pp. 307-334)

3. Record Nr.	UNINA9910461302603321
Autore	Moller Detlev
Titolo	Chemistry of the climate system [[electronic resource] /] / Detlev Moller
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : De Gruyter, c2010
ISBN	1-283-16521-X 9786613165213 3-11-022835-1
Descrizione fisica	1 online resource (740 p.)
Disciplina	551.51/1
Soggetti	Atmospheric chemistry Meteorology Electronic books.
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 indexes.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Prologue -- Preface -- List of principal symbols -- Contents -- 1 Introduction -- 2 Chemical evolution -- 3 Climate, climate change and the climate system -- 4 Fundamentals of physico-chemistry in the climate system -- 5 Substances and chemical reactions in the climate system -- 6 Final remark -- Appendix -- References -- Author index -- Subject index
Sommario/riassunto	Climate change is one of the biggest challenges facing the modern world. The chemistry of the air within the framework of the climate system forms the main focus of this monograph. This problem-based approach to presenting global atmospheric processes begins with the chemical evolution of the climate system in order to evaluate the effects of changing air composition as well as possibilities for interference within these processes. Chemical interactions of the atmosphere with the biosphere and hydrosphere are treated in the sense of a multi-phase chemistry. From the perspective of a ""chemical