

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0133253
Autore	Korol, Andrey V.
Titolo	Channeling and Radiation in Periodically Bent Crystals / Andrey V. Korol, Andrey V. Solov'yov, Walter Greiner
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2014
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xi, 284 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Greiner, Walter Solov'yov, Andrey V.
Soggetti	78A45 - Diffraction, scattering [MSC 2020] 82D25 - Statistical mechanical studies of crystals [MSC 2020] 78A40 - Waves and radiation in optics and electromagnetic theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910417819803321
Titolo	Riforme della giustizia, sviluppo economico e ricostruzione : Atti del Convegno di Macerata e di Ascoli Piceno del 9 e 10 giugno 2017
Pubbl/distr/stampa	Aras Edizioni
Altri autori (Persone)	MarinoCarmelo PascucciPaolo
Soggetti	Justice, Administration of - Italy Economic development - Italy Italy Economic policy Congresses
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In questo volume compaiono le relazioni e i principali interventi presentati al Convegno giuridico su "Riforme della giustizia, sviluppo economico e ricostruzione", svoltosi il 9 e 10 giugno 2017 a Macerata e ad Ascoli Piceno e organizzato dalla Corte di Appello di Ancona e dal TAR Marche, con la collaborazione dell'Universita degli Studi di Urbino Carlo Bo, dell'Universita degli Studi Politecnica delle Marche, dell'Universita degli Studi di Macerata, dell'Universita degli Studi di Camerino e della Regione Marche. I vari contributi illustrano ed analizzano, da un lato, i vari interventi con cui negli ultimi anni si e tentato di migliorare l'efficienza organizzativa del "sistema giudiziario", anche al fine di incidere positivamente sullo sviluppo economico e, da un altro lato, le possibili ricadute sull'attivit� giudiziaria degli eventi sismici che hanno recentemente colpito il Centro Italia e, in particolare, le Marche.