

1. Record Nr.	UNINA9910554873703321
Titolo	Handbook of water harvesting and conservation : case studies and application examples / / edited by Saeid Eslamian, Faezeh Eslamian
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey : , : Wiley-Blackwell, , 2021
ISBN	1-119-77599-X 1-119-77600-7
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (515 pages)
Collana	New York Academy of Sciences Ser. ; ; v.11
Disciplina	628.142
Soggetti	Water harvesting Water conservation Water - Storage Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

2. Record Nr.	UNISALENT0991002419069707536
Titolo	L'educazione giuridica
Pubbl/distr/stampa	Perugia : Ed. universitaria, 1981
Descrizione fisica	3 v. ; 24 cm.
Altri autori (Enti)	Università degli Studi <Perugia> Consiglio nazionale delle ricerche
Altri autori (Convegni)	Seminario internazionale sull'educazione giuridica <1977 ; Perugia> Seminario internazionale sull'educazione giuridica <1978 ; Perugia>
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Contiene i lavori di due seminari tenuti a Perugia nel 1977 e nel 1978. Intesta al front.: Universita degli studi di Perugia; Consiglio nazionale delle ricerche
Nota di contenuto	[v. 4]: Pubblico funzionario : modelli storici e comparativi [V.4,1]: Profili storici : la tradizione italiana. - xxiv, 639 p. [V.4,2]: L' età moderna.- vi, 478 p. [V.4,3]: Modelli comparativi . - 1981. - vi, 526 p.

3. Record Nr.	UNINA9910557520603321
Autore	Shen Wen Zhong
Titolo	Wind Turbine Aerodynamics II
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (144 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This Special Issue is a collection of the latest research articles on various topics related to wind turbine aerodynamics, which includes wind turbine design concepts, tip loss correction study, wind turbine acoustics modelling, and the vertical axis wind turbine concept.