

1. Record Nr.	UNINA990004390110403321
Titolo	Death and disease in the ancient city / edited by Valerie M. Hope and Eireann Marshall
Pubbl/distr/stampa	London and New York : Routledge, 2000
ISBN	0-415-21427-0
Descrizione fisica	XII, 194 p. ; 24 cm
Disciplina	610.93
Locazione	FLFBC
Collocazione	610.93 HOP 1
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990004019950403321
Autore	SLI <Società di linguistica italiana>
Titolo	Dialetti e lingue nazionali : atti del XXVII congresso della Società di linguistica italiana, Lecce, 28-30 ottobre 1993 / a cura di Maria Teresa Romanello, Immacolata Tempesta
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Bulzoni, 1995
ISBN	88-7119-790-9
Descrizione fisica	480 p. ; 21 cm
Collana	Pubblicazioni della Società di linguistica italiana ; 35
Disciplina	417
Locazione	FLFBC
Collocazione	454.5 SLI 35
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910557356103321
Autore	Gaudio Roberto
Titolo	Turbulence and Flow-Sediment Interactions in Open-Channel Flows
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (192 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>The main focus of this Special Issue of Water is the state-of-the-art and recent research on turbulence and flow-sediment interactions in open-channel flows. Our knowledge of river hydraulics is deepening, thanks to both laboratory/field experiments related to the characteristics of turbulence and their link to erosion, transport, deposition, and local scouring phenomena. Collaboration among engineers, physicists, and other experts is increasing and furnishing new inter-/multidisciplinary perspectives to the research of river hydraulics and fluid mechanics. At the same time, the development of both sophisticated laboratory instrumentation and computing skills is giving rise to excellent experimental-numerical comparative studies. Thus, this Special Issue, with ten papers by researchers from many institutions around the world, aims at offering a modern panoramic view on all the above aspects to the vast audience of river researchers.</p>