

1. Record Nr.	UNISALENT0991001639809707536
Titolo	Guido Dorso e i problemi della società meridionale : Convegno di studi promosso dalla Fondazione Giangiacomo Feltrinelli di Milano e dal Centro di ricerca Guido Dorso di Avellino, Avellino 22-24 ottobre 1987 / introduzione di Antonnno Maccanico
Pubbl/distr/stampa	Avellino : Centro Dorso, 1989
Descrizione fisica	xv, 511 p. ; 23 cm.
Collana	Annali ... Centro di ricerca Guido Dorso ; 3
Altri autori (Persone)	Maccanico, Antonio
Altri autori (Enti)	Centro di ricerca Guido Dorso per lo studio del pensiero meridionalistico
Disciplina	945.709
Soggetti	Dorso, Guido
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910819735603321
Autore	Bartoli Gianpaolo
Titolo	Diritto ed ermeneutica in Schleiermacher / / Gianpaolo Bartoli
Pubbl/distr/stampa	Turin, [Italy] : , : G. Giappichelli Editore, , 2012 2012
ISBN	88-921-5270-X
Descrizione fisica	1 online resource (307 pages)
Collana	Universita Degli Studi 'Sapienza' Di Roma, Accademia Internazionale di Filosofia del Diritto ; ; 46
Disciplina	340.1
Soggetti	Law - Interpretation and construction Law - Methodology Law - Philosophy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910366632503321
Titolo	The Geology of Iberia: A Geodynamic Approach : Volume 5: Active Processes: Seismicity, Active Faulting and Relief / / edited by Cecilio Quesada, José Tomás Oliveira
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-10931-3
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (143 pages)
Collana	Regional Geology Reviews, , 2364-6446
Disciplina	557.3 554.6
Soggetti	Natural disasters Geology Geophysics Natural Hazards
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1. Preface -- 2. Active processes in Iberia: An Introduction -- 3. Active deformation in the Iberian Peninsula from geodetic techniques -- 4. Seismicity of the Iberian Peninsula -- 5. Active faults in Iberia -- 6. Active landscapes of Iberia.
Sommario/riassunto	Adopting a global approach, this unique book provides an updated review of the geology of Iberia and its continental margins from a geodynamic perspective. Owing to its location close to successive plate margins, Iberia has played a pivotal role in the geodynamic evolution of the Gondwanan, Rheic, Pangea, Tethys and Eurasian plates over the last 600 Ma of Earth's history. The geological record starts with the amalgamation of Gondwana in the Neoproterozoic, which was succeeded by the rifting and spreading of the Rheic ocean; its demise, which led to the amalgamation of Pangea in the late Paleozoic; and the rifting and spreading of several arms of the Neotethys ocean in the Mesozoic Era and their ongoing closure, which was responsible for the Alpine orogeny. The significant advances in the last 20 years have increasingly attracted international interest in exploring the geology of

the Iberian Peninsula. This final volume of the Geology of Iberia focuses on the active geological processes in Iberia including seismicity and active faulting as well as the modern landscapes in the Iberian Peninsula.
