

1. Record Nr.	UNINA990004949800403321
Autore	Congrès international d'études classiques : 6. : <1974
Titolo	Assimilation et résistance à la culture gréco-romaine dans le monde ancien : travaux du VI Congrès international d'études classiques : Madrid, septembre 1974 / réunis et présentés par D. M. Pippidi
Pubbl/distr/stampa	Bucuresti : Academiei Paris : Les Belles Lettres, 1976
Descrizione fisica	549 p., [1] c. geogr. rip. : ill. ; 25 cm
Collana	In testa al front.: Fédération internationale des associations d'études classiques.
Disciplina	930.1
Locazione	FLFBC DDR
Collocazione	930.1 CONV MADRID 1974 930.1 CONV MADRID 1974 BIS 930.1 CONV MADRID 1974 TER DDR-XX F 020
Lingua di pubblicazione	Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ouvrage publié sur la recommandation du Conseil international de la Philosophie et des sciences humaines, avec le concours financier de l'UNESCO

2. Record Nr.	UNINA990006650720403321
Autore	Patenaude, Luce
Titolo	Le Labrador à l'heure de la contestation / Luce Patenaude
Pubbl/distr/stampa	Montreal : Presses de l'Université, 1972
Descrizione fisica	XVI, 435 p. ; 22 cm
Locazione	FSPBC FGBC
Collocazione	III G 9 X T 229
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910825350803321
Autore	Nolan Michael F. <1947->
Titolo	Clinical applications of human neuroscience : a laboratory guide // Michael F. Nolan
Pubbl/distr/stampa	Thorofare, New Jersey : , : SLACK Incorporated, , [2014] ©2014
ISBN	1-61711-992-X
Descrizione fisica	1 online resource (192 p.)
Disciplina	612.8/233
Soggetti	Nervous system Neurosciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Anterolateral system -- Lemniscal system -- Cortical sensory functions -- Motor function -- Coordination, station, and gait -- Muscle stretch

and cutaneous reflexes -- Olfactory nerve -- Optic nerve -- Ocular motor nerves -- Trigeminal nerve -- Facial nerve -- Cochlear nerve -- Vestibular nerve -- Glossopharyngeal and vagus nerves -- Accessory nerve -- Hypoglossal nerve -- Consciousness -- Attention -- Orientation -- Language function -- Learning and memory -- Cognitive function.

---