

1. Record Nr.	UNISALENT0991004032309707536
Autore	Rondoni, Pietro
Titolo	Elementi di biochimica : chimica fisiologica e patologica / Pietro Rondoni
Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET, 1951
Edizione	[6. ed.]
Descrizione fisica	2v., 1450 p. : ill. ; 26 cm
Disciplina	572
Soggetti	Biological Chemistry
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Cover tit.: Biochimica Con una tavola a colori e 46 figure del testo
Nota di bibliografia	Includes index
Nota di contenuto	V.1: La Composizione chimica dell'organismo animale V.2: Le funzioni chimiche dell'organismo : in condizioni normali e patologiche

2. Record Nr.	UNIORUON00232782
Autore	ZABITZIANOS, K.G.
Titolo	E Chreokopia tou koinobouleutismou / Konstantinos G. Zabitianou
Pubbl/distr/stampa	Athena, : Adelphon Sarre, 1933
Descrizione fisica	36 p. ; 20 cm.
Soggetti	Diritto - Grecia
Lingua di pubblicazione	Greco Moderno
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910157573403321
Autore	Starrett Vincent
Titolo	221B
Pubbl/distr/stampa	Waipu : , : Pickle Partners Publishing, , 2016 ©2016
ISBN	1-78720-133-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (212 p.)
Soggetti	Sherlock Hound (Fictitious character) Detective and mystery stories
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	One of the most famous of all works of Holmesian scholarship, this is a volume eagerly sought by readers and fans. Among the delights to be found in its pages are essays on "The Care and Feeding of Sherlock Holmes," "Dr. Watson's Secret," and "Was Sherlock Holmes an American?" Can anyone resist the temptation to read the contribution

entitled "On the Emotional Geology of Baker Street"? Contributors include such notables as Christopher Morley, famed illustrator Frederic Dorr Steele, and A. Conan Doyle himself. "Useful, entertaining, imaginative, it belongs on every reader-insomniac's bedside shelf."--  
The Catalogue of Crime

---