

1. Record Nr.	UNINA990000214820403321
Autore	Christophle, Albert
Titolo	Traité théorique et pratique des travaux publics / par Albert Christophle
Pubbl/distr/stampa	Paris : Chevalier-Marescq et C., 1889-1890
Edizione	[2e. ed. revue et mise au courant de la législation et de la jurisprudencesous la direction de l'auteur]
Descrizione fisica	2 v. ; 22 cm
Disciplina	344.06
Locazione	FINBC
Collocazione	13 AR 21 A 44 13 AR 21 A 45
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISANNIOTO0E014207
Autore	Aristoteles
Titolo	7: De anima Tomus septimus operum. Aristotelis Stagiritae, Peripateticorum principis, præstantiorem adferens naturalis philosophiæ partem, in qua de anima, potentiis, & functionibus eius disseritur. Parua (quæ vocant) naturalia, cum Auer. Commentatione, libros de animalium generatione, cum eiusdem Auer. paraphrasi. Demum ... Phisiognomicos, de spiritibus, de coloribus anneximus libellos, a maioribus Aristoteli ascriptos ..
Pubbl/distr/stampa	Venetiis, : [al segno della Fontana], 1560 ((Venetiis) : apud Cominum de Tridino, Montisferrati : [al segno della Fontana], 1560
Titolo uniforme	De anima
Descrizione fisica	307, [1] c. : ill ; 8°
Collocazione	ANT FONDO RARI 20
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Marca (U76) a c. 3Q3v Segn.: A-2P8 2Q 44 La c. 2Q4 bianca Nel fregio in testa al front.: De anima.

3. Record Nr.	UNINA9910367750403321
Autore	Macreadie Ian
Titolo	Molecular Mechanism of Alzheimer's Disease / Ian Macreadie
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039214082 303921408X
Descrizione fisica	1 electronic resource (228 p.)
Soggetti	Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Alzheimer's disease (AD) is an age-related neurological disease that affects tens of millions of people, in addition to their carers. Hallmark features of AD include plaques composed of amyloid beta, as well as neurofibrillary tangles of tau protein. However, despite more than a century of study, the cause of Alzheimer's disease remains unresolved. The roles of amyloid beta and tau are being questioned and other causes of AD are now under consideration. The contributions of researchers, model organisms, and various hypotheses will be examined in this Special Issue.