

1. Record Nr.	UNINA990007003280403321
Autore	Gellius, Aulus <123-ca. 165>
Titolo	Auli Gellii Noctium Atticarum libri 20 prout supersunt quos ad libros mss.tos novo & multo labore exegerunt, perpetuis notis & emendationibus illustraverunt Johannes Fredericus et Jacobus Gronovii. Accedunt Gasp. Scioppii integra mss.torum duorum codicum collatio; Petri Lambecii Lucubrationes Gellianae, & ex Lud. Carrionis Castigationibus ... excerpta, ut & selecta variaque commentaria ab Ant. Thysio & Jac. Oiselio congesta
Pubbl/distr/stampa	Lugduni Batavorum : apud Cornelium Boutesteyn & Johannem Du Vivie, 1706
Descrizione fisica	[34], 903, [63] p., [1] c. di tav. calcogr. ; 4°
Disciplina	808
Locazione	FGBC
Collocazione	IV Z L GELLIO 1
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910463249103321
Titolo	Adaptive optics for biological imaging / / edited by Joel A Kubby
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : , : Taylor & Francis, , 2013
ISBN	0-429-19373-4 1-4398-5019-4
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.)
Altri autori (Persone)	KubbyJoel A
Disciplina	570.28/2
Soggetti	Microscopy Optics, Adaptive Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	section I. Principles -- section II. Methods -- section III. Applications.
Sommario/riassunto	Written by an international team of leaders in the field, this comprehensive reference presents a complete overview of the core principles, state-of-the-art methods, and emerging applications of adaptive optics in biological imaging. It emphasizes the use of adaptive optics to correct wavefront aberrations caused by light propagation in biological samples. Accessible to readers without a background in optics, the book describes the fundamentals, components, and systems used in adaptive optics. It also covers optics systems as well as newer applications in this rapidly expanding field--