

1. Record Nr.	UNINA9910549194903321
Autore	Urso de Sigestro
Titolo	Historia de victoria quam Ianuenses habuerunt contra gentes ab Imperatore missas / Ursone da Sestri ; edizione critica, traduzione e commento di Clara Fossati
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : SISMEL Edizioni del Galluzzo, 2021
ISBN	978-88-8450-963-5
Descrizione fisica	VI, 161 p. ; 25 cm
Collana	Edizione nazionale dei testi mediolatini ; 57 Edizione nazionale dei testi mediolatini. Serie 2 ; 29 Edizione nazionale dei testi mediolatini d'Italia ; 57
Disciplina	873.03
Locazione	FLFBC
Collocazione	P2B 660 SISMEL TESTI 57
Lingua di pubblicazione	Italiano Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'Historia de victoria quam Ianuenses habuerunt contra gentes ab imperatore missas è un poema epico in 1064 esametri composto dal notaio Ursone da Sestri che, nel raccontare tutte le fasi della spedizione della flotta navale genovese contro quella di Federico II avvenuta nel 1242, delinea più in generale i conflittuali rapporti tra la città e l'imperatore. Il carme può essere considerato un documento politico inserito poeticamente in un ambiente geografico descritto con accuratezza dal notaio-poeta, in cui il paesaggio ligure fa da sfondo a una vera e propria azione di guerra. Ursone nel comporre il poema fonde insieme una solida institutio, che emerge dai numerosi richiami alle auctoritates classiche (Virgilio e Lucano, ma anche Ovidio, Orazio, Giovenale, Silio Italico e Claudio), con una prospettiva storiografica di impronta medievale di tipo fortemente provvidenzialistico, in cui la presenza di Dio gioca un ruolo determinante nel succedersi dei fatti narrati.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00287300
Autore	Wolfe, Alan
Titolo	Ritorno alla grandezza : come l'America ha perso la consapevolezza dei propri fini e come puo ritrovarla / Alan Wolfe ; traduzione di Luisa Cetti
Pubbl/distr/stampa	Torino, : UTET, 2007
Titolo uniforme	Return to greatness : how America lost its sense of purpose and what it needs to do to recover it
ISBN	978-88-02-07605-8
Descrizione fisica	X, 191 p. ; 23 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia