

1.	ID	54
2.	Titolo	<b>Laboratorio sulle varietà romanze antiche</b>
3.	Editore	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - Università degli studi di Padova
4.	Anno fondazione	2007
5.	Nazionalità	I
6.	Ente	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - Università degli studi di Padova
7.	Periodicità annuale	1
8.	Stato puntualità (data controllo)	II.2014
8a.	Stato puntualità (ultimo fascicolo)	IV (2011)
9.	Classe tassonomica	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
10.	Direzione	Paola Benincà, Nicoletta Penello
10a.	Redazione	Alvise Andreose, Jan Casalicchio, Martina da Tos, Luca Rigobianco
11.	Comitato scientifico internazionale	<input checked="" type="checkbox"/>
12.	Peer review	<input type="checkbox"/>
13.	Abstracts	<input checked="" type="checkbox"/>
13a.	Abstract multilingue	Inglese
14.	Recensioni	<input type="checkbox"/>
14a.	Recensioni / anno (media)	
14b.	Media pagine recensioni / anno	
15.	Schede bibliografiche	<input type="checkbox"/>
15a.	Schede bibl. / anno (media)	
15b.	Media pagine schede bibl. / anno	
16.	Indici	<input type="checkbox"/>
17.	Rassegne studi	<input type="checkbox"/>
17a.	Rassegne / anno (media)	
18.	Numeri monografici	<input checked="" type="checkbox"/>
19.	Media pagine / anno	235
20.	Media articoli / anno	4
21.	Percentuali autori istituzioni estere	19%
22.	Percentuali articoli in lingua straniera	19%
23.	ISSN	1827-6091
24.	Accessibilità web	<input checked="" type="checkbox"/>

25.	<b>Leggibilità web</b>	Testo: accesso gratuito
26.	<b>Pagina web</b>	<a href="http://www.maldura.unipd.it/ddlcs/laboratorio/home.html">http://www.maldura.unipd.it/ddlcs/laboratorio/home.html</a>
26a.	<b>Link (accesso testi)</b>	
26b.	<b>Contatto (mail)</b>	<a href="mailto:riviste.linguistica@unipd.it">riviste.linguistica@unipd.it</a>
26c.	<b>Reperibilità (numeri pregressi)</b>	
27.	<b>Presenza SBN/ANCP</b>	--
28.	<b>Presenza biblioteche estere</b>	--
29.	<b>Prezzo</b>	--
30.	<b>Note</b>	