



# LATINA DIDAXIS XXXVI

Composizione nominale e giochi di parole nella cultura latina

venerdì 14 aprile | Salone della Biblioteca del DAFIST | Via Balbi 4

- 15.00 *Saluti e introduzione ai lavori, presiede*  
Lara NICOLINI, Università di Genova
- 15.30 **Martina FARESE**, Sapienza Università di Roma  
**Tra norma linguistica e prassi poetica:  
composti nominali e giochi di parole in Varrone**
- 16.00 **Michael FONTAINE**, Cornell University  
**Verba Genuina: Genuine and "Cheeky" Words in Plautus**
- 16.30 *pausa*
- 17.00 **Anna ZAGO**, Università di Pisa  
**Quot modis nomina componuntur?  
L'insegnamento dei grammatici latini sulla figura composita**
- 17.30 **Alessandro Maria RE**, Università di Udine  
**I fondamenti linguistici della composizione nominale nella letteratura latina**
- 18.00 *discussione*

sabato 15 aprile | Liceo Classico 'A. D'Oria' | via A. Diaz 8

- 9.30 *Saluti e introduzione ai lavori, presiede*  
Stefano PITTALUGA, Università di Genova
- 10.00 **Simone BETA**, Università di Siena  
**Prima sonat quartae, respondet quinta secundae; / tertia cum sexta nomen habebit avis  
Giocare con le parole negli indovinelli latini**
- 10.30 **Luigi GALASSO**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano  
**I composti in Ovidio: espressività e allusività**
- 11.00 *pausa*
- 11.30 **Gabriella MORETTI**, Università di Genova  
**Il gioco dei composti:  
veri composti e composti fittizi 'visualizzati' in Petronio; comici composti alternativi in Marziale**
- 12.00 **Étienne WOLFF**, Université Paris Nanterre  
**Composition nominale, jeux de mots et créativité verbale chez Ausone**
- 12.30 *discussione conclusiva*

Pagina web: <https://celd.unige.it/LatinaDidaxis2023> Per informazioni: [celd@unige.it](mailto:celd@unige.it)

Sarà possibile assistere online su Microsoft Teams, collegandosi al link: <https://bit.ly/LatinaDidaxis2023>

Organizzazione a cura del CeLD – Centro dipartimentale 'Latina Didaxis',  
con il contributo dell'Università di Genova e dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria

