



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi Umanistici



Quarto workshop del Progetto ERC
Purism in Antiquity: Theories of Language
in Greek Atticist Lexica and their Legacy

La trasmissione di testi atticisti e grammaticali nella tarda Bisanzio

Venerdì 17 maggio 2024

9.30–18.10

Aula Marino Berengo, Ca' Foscari

Dorsoduro 3246, Venezia

Per informazioni e prenotare un
posto olga.tribulato@unive.it

Sarà previsto anche un
collegamento Zoom per quanti
siano impossibilitati a partecipare in
presenza.

9.30–9.40

Olga Tribulato (Università Ca'
Foscari Venezia – PURA)

Saluti e introduzione

Sessione mattutina

Presiede: **Filippomaria Pontani**
(Università Ca' Foscari Venezia)

9.40–10.30

Maria Giovanna Sandri (Scuola
Normale Superiore)

*Una raccolta di scoli all'Iliade:
alcune considerazioni
preliminari*

10.30–11.20

Jacopo Cavarzeran (Università
Ca' Foscari Venezia – PURA)

*Leggere, interpolare e
contaminare Polluce in età
paleologa*

Pausa

12–12.50

Ugo Mondini (Oxford
University – Universiteit Gent)

*Diacronia e trasmissione dei
testi didattici a Bisanzio*

Sessione pomeridiana

Presiede: **Giulia Gerbi**
(Università Ca' Foscari Venezia
– PURA)

15–15.50

Giuseppe Ucciardello
(Università di Messina)

*Tra Planude e Magistro: una
miscellanea lessicografica poco
nota della prima età paleologa*

15.50–16.40

Ottavia Mazzon (Università di
Bologna)

*Come costruire una
grammatica: compilazioni di
estratti nel circolo di Manuele
Moscopulo*

16.40–17.20

Pausa

17.20–18.10

**Andrea Cuomo – Grigory
Vorobyev** (Universiteit Gent)

*Il contenuto e la tradizione
manoscritta degli Attikismoï e
del Dialogo sulla grammatica di
Massimo Planude.*

Conclusioni

a cura di **Roberto Batisti,
Federica Benuzzi, Elisa Nuria
Merisio e Andrea Pellettieri**
(PURA)



European Research Council
Established by the European Commission

The project "Purism in Antiquity: Theories of Language
in Greek Atticist Lexica and their Legacy" has received
funding from the European Research Council (ERC)
under the European Union's Horizon 2020 programme
(grant agreement no. 865817).