

# Trends In Latin: Insights and Approaches (TILIA) I Ciclo di Seminari in Lingua e Letteratura Latina

Napoli, Biblioteca di Ricerca di Area Umanistica (BRAU), Sala Convegni — 3 maggio 2022, ore 15.00

Noemi **CORLITO** (Università degli Studi di Foggia)

‘Ov. *epist.* 6. Un caso di *etopea* e i modi della *purgatio*’

e

Enrico Salvatore **SIMONETTI** (Università degli Studi di Bari ‘A. Moro’)

‘*Sum rea.* Tradizione e novità nell’Eroide di Ipermestra’

discutono con

Raffaele **PERRELLI** (Università degli Studi della Calabria)

introduce e modera

Chiara **RENDA** (Università degli Studi di Napoli Federico II)

L’incontro si svolgerà in modalità mista tramite la piattaforma TEAMS

Per registrarsi: [TILIAtrends@gmail.com](mailto:TILIAtrends@gmail.com)

Responsabile scientifico: Maria Chiara **Scappaticcio** (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Comitato scientifico: Silvia **Condorelli**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Arturo **de Vivo**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Flaviana **Ficca**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Alessandro **Garcea**, *Sorbonne Université, Paris* | Adam G. **Gitner**, *Thesaurus Linguae Latinae, Munich* | Concetta **Longobardi**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Mariantonietta **Paladini**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Giovanni **Polara**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Orazio **Portuese**, *Università degli Studi di Catania* | Chiara **Renda**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Biagio **Santorelli**, *Università degli Studi di Genova* | Alessandro **Schiesaro**, *Scuola Normale Superiore* | Marisa **Squillante**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Rossana **Valenti**, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Comitato organizzativo: Mariafrancesca **Cozzolino**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Sara **Fascione**, *Università degli Studi di Napoli Federico II* | Viola **Starnone**, *Scuola Superiore Meridionale*