



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

in collaborazione con



Al per il Latino: riflessioni, pratiche didattiche, prospettive

3-4 Aprile 2025



**Biblioteca dell'Ateneo, Sala
convegni (ingresso via Crisanzio)**

Università degli studi di Bari "Aldo
Moro"

Giovedì 3 aprile

15.30 Presiede **Irma Ciccarelli** (Università
degli studi di Bari "Aldo Moro")

Saluti istituzionali

16.00 Loredana Perla (Università degli
studi di Bari "Aldo Moro")

Nuove Indicazioni per tempi nuovi.

16.40 Francesco Berardi (Università degli
studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara)

*Una (perfetta) macchina da scrivere:
spunti dalla sperimentazione didattica di
progymnasmata e Al.*

17.20 Massimo Manca (Università di
Torino)

*Colloquia absentium: parlare con i classici
attraverso i GPT.*

Coordinamento scientifico: Irma Ciccarelli
Segreteria organizzativa:

Alice Ostuni (alice.ostuni@unifg.it)

Federica Piccolo (federica.piccolo@unifg.it)

Enrico Simonetti

(enricosalvatoresimonetti@gmail.com)

Venerdì 4 aprile

Presiede **Pasqualina Vozza** (Presidente
dell'AICC di Bari)

9.30 Andrea Balbo (Università di Torino)
*Intelligenti? Poco. Artificiali? Abbastanza.
Comodi? Tanto. Precisi? Mica tanto.
Possibilità, limiti e opzioni nell'intelligenza
artificiale per il latino.*

10.10 Antonio Felice Uricchio (Università
degli studi di Bari "Aldo Moro")
*Innovazione didattica, intelligenza
artificiale e nuove tecnologie.*

10.50 Chiara Ivana Cuccorese (Liceo
classico "A. Casardi" Barletta)
*Atticus: tradizione e innovazione nell'
Insegnamento del latino con l'Intelligenza
Artificiale.*

11.30 Tavola rotonda

Coordina: **Pasqualina Vozza**

Intervengono: **Andrea Balbo, Antonio
Felice Uricchio, Loredana Perla, Massimo
Manca, Francesco Berardi, Chiara Ivana
Cuccorese, Tina Gesmundo** (dirigente
Liceo Scientifico "G. Salvemini" Bari)

Chiusura dei lavori

**Agli studenti dei corsi di laurea L-10, LM-15, LM-14 che parteciperanno sarà riconosciuto 1 cfu.
Il convegno sarà valido per l'aggiornamento dei docenti di scuola di I e II grado, ore
certificabili 6. Piattaforma S.O.F.I.A.: codice ID 98042.**