



CUSL
Consulta Universitaria di Studi Latini

Comitato regionale di coordinamento
per la Certificazione Linguistica del Latino

LA CERTIFICAZIONE LINGUISTICA DEL LATINO: PROSPETTIVE E STRATEGIE: INCONTRO A DISTANZA DI FORMAZIONE PER I DOCENTI*

26 gennaio 2024, 14.30-19.30

SALUTI ISTITUZIONALI

- **Dot.ssa Claudia Datena**
Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale della Basilicata
- **Prof.ssa Silvana Gracco**
Presidente Comitato Regionale Basilicata per la Certificazione Linguistica del Latino
- **Prof. Aldo Corcella**
Direttore del Dipartimento di Civiltà Euro-Mediterranee UniBas

UNA LINGUA 'LONGEVA': PER UN APPROCCIO INNOVATIVO AL PATRIMONIO LINGUISTICO DEL LATINO NELL'INSEGNAMENTO LICEALE

- **Prof. Michele Bandini (UniBas, CCLL Basilicata)**
Il Latino Cristiano
- **Prof. Aldo Corcella (UniBas, CCLL Basilicata)**
Il Latino della Scienza
- **Prof. Fulvio Delle Donne (UniBas, CCLL Basilicata)**
L'apogeo del Latino Medievale nel XIII secolo

IL PUNTO SULLA CERTIFICAZIONE LINGUISTICA DEL LATINO: ESPERIENZE REGIONALI A CONFRONTO NEL PANORAMA NAZIONALE

- **Prof.ssa Graziana Brescia (UniBa, presidente CCLL Puglia)**
- **Prof.ssa Silvana Gracco (già preside Liceo Classico "Flacco" PZ, presidente CCLL Basilicata)**
- **Prof.ssa Rosa Santoro (UniMe, CCLL Sicilia, responsabile per la Sicilia occidentale)**

Modera la **prof.ssa Rosa Maria Lucifora (UniBas, vicepresidente CCLL Basilicata)**

LABORATORI PROPEDEUTICI ALLA CERTIFICAZIONE LINGUISTICA DEL LATINO

Testi ed esercizi per lo svolgimento delle prove illustrati dai docenti di Latino in servizio nei licei e componenti del CCLL Basilicata. Modera la **prof.ssa Silvana Gracco (presidente CCLL Basilicata)**

*L'iniziativa è inclusa nel **Catalogo SOFIA (MIM)** per l'aggiornamento dei docenti con l'ID 90447; i lavori saranno fruibili collegandosi al link: meet.google.com/rzv-ptdm-pxm.

Per chiarimenti e richieste, scrivere a giornatalatinounibas@gmail.com

Segreteria organizzativa: Daniele Asproni, Giacinto Mastrangelo, Teresa Potenza (dottorandi UniBas)