



Credit Seminario Permanente

LABORATORIO CREDIT

(Centro Studi per il Close Reading of Digital Texts -

<https://dipartimento.disll.unipd.it/eccellenza-credit/>)

Progetto di Eccellenza 2023-2027 del DiSLL



4 novembre 2025 | ore 16.30 | FRANCO TOMASI (Università di Padova) e CRISTIANO ANIMOSI (Codex, Pavia)
Archivi digitali e corpora testuali: esperienze e prospettive

18 novembre 2025 | ore 16.30 | ROBERTO ROSSELLI DEL TURCO (Università di Torino)
Le edizioni scientifiche digitali oggi: sviluppi e sfide

2 dicembre 2025 | ore 16.30 | GIANLUCA DRAGO, LINDA CAPPELLATO, CRISTIANA BETTELLA (CAB Università di Padova)
Repository digitali per il patrimonio culturale e le Digital Humanities. L'esempio di Phaidra

10 febbraio 2026 | ore 16.30 | MARINA BUZZONI (Università Ca' Foscari Venezia)
Nel giardino della stemmatologia digitale: alberi, cespugli e ragnatele

10 marzo 2026 | ore 16.30 | GIACOMO COSTA e SERENA MALATESTA (Università di Padova)
Machine learning tra filologia digitale e linguistica computazionale

24 marzo 2026 | ore 16.30 | MARIA ANTONIA PAPA (Università di Padova)

Visualizzare le traduzioni letterarie: il progetto So-FI

14 aprile 2026 | ore 16.30 | PAOLA ITALIA (Università di Bologna)

Oltre l'analisi: da Legge Manzoni a Open Source

28 aprile 2020 | ore 16.30 | FEDERICA VEZZANI (Università di Padova)
Sistemi di navigazione digitale delle auto e le loro implicazioni

12 maggio 2026 | ore 16.30 | GIOVANNI URRACI (Università di Padova)
Libri di cucina, terminologia gastronomica e geotestualità. Considerazioni dal cantiere AtLiTeG (Atlante della lingua e dei test della cultura gastronomica italiana dall'età medievale all'Unità)

19 maggio 2026 | ore 16.30 | ALLISON STEENDAY (Università di Padova)
Poeti scozzesi, la letteratura inglese e il Regno Unito. Una edizione digitale in progress

26 maggio 2026 | ore 16.30 | TIZIANA MANCINELLI (Istituto Italiano di Studi Germanici)
Modelli semantici e Intelligenza Artificiale. Ripensare le pratiche filologiche

Gli incontri si svolgono in Aula 16 e online su Zoom: ID riunione: 814 6248 4168; Codice d'accesso: 205741