



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dipartimento di
Lettere e Filosofia



SEMINARIO INTERNAZIONALE sul ROMANZO XVI 2025

IN ALTRE PAROLE

Le lingue del romanzo e lo spazio interculturale
tra tradizione e innovazione

Palazzo Paolo Prodi, Trento
Dipartimento di Lettere e Filosofia

27 Marzo 2025, ore 16.00

Transgressive Languages of Halldór Laxness

Jón Karl Helgason (University of Iceland)

Introduce e modera **Massimiliano Bampi** (Università di Trento)

10 Aprile 2025, ore 16.00

La lingua del romanzo

Derek Owusu (incluso in Granta's Best of Young British Novelists 2023) dialoga con **Greta Perletti** (Università di Trento)

29 Aprile 2025, ore 16.00

La lingua del romanzo

Seynabou Sonko (Prix du Cheval Blanc 2023 e Prix de la Porte Dorée 2024) dialoga con **Gerardo Acerenza** (Università di Trento)

15 Maggio 2025, ore 16.00

Raccontarsi storie. Per una lettura che narri

Gabriele Frasca (Università di Salerno)

Introduce e modera **Luigi Weber** (Università di Bologna)

2 Ottobre 2025, ore 16.00

Polifonia e monologismo in Horcynus Orca di Stefano D'Arrigo

Siriana Sgavicchia (Università per Stranieri di Perugia)

Introduce e modera **Simona Carretta** (Università per Stranieri di Perugia)

Direttore responsabile

Massimo Rizzante

Responsabile SIR-Università

Greta Perletti

Comitato direttivo

Simona Carretta (Università per Stranieri di Perugia),
Massimiliano De Villa (Università di Trento),
Francesca Lorandini (Università di Modena e Reggio Emilia),
Greta Perletti (Università di Trento)

Comitato scientifico

Federico Bertoni, Roberta Capelli, Isabelle Daunais, Francesca Di Blasio, Fulvio Ferrari, Miguel Gallego Roca, Daniele Giglioli, Thomas Pavel, Marco Presotto, Lakis Proguidis, Paolo Tamassia, Tadahiko Wada

Collaboratori

Valerio Angeletti, Alessandro Gazzoli, Lorenzo Graziani, Bruno Mellarini

Contatti

Staff di Dipartimento di Lettere e Filosofia
eventi.lett@unitn.it
<http://r.unitn.it/it/lett/sir>

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA