

## Giuria del «Premio LILEC per la Traduzione Poetica»

Stefano Arduini, Andrea Ceccherelli, Paola Maria Filippi,  
Giovanni Gentile Marchetti, Roberto Mulinacci, Alessandro  
Niero, Davide Rondoni, Gino Scatasta, Anna Soncini

### In collaborazione con

Centro di Poesia Contemporanea dell'Università di Bologna



Fondazione Universitaria San Pellegrino (Scuola Superiore  
per Mediatori Linguistici) di Rimini



Nucleo di Ricerca in Traduzione, Autotraduzione e  
Ritraduzione



<https://eventi.unibo.it/premio-lilec-traduzione-poetica>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE  
E CULTURE MODERNE



PREMIO «LILEC» PER LA TRADUZIONE POETICA

## CERIMONIA DI CONFERIMENTO DEL

### «Premio LILEC

### per la Traduzione Poetica»

### (10<sup>a</sup> edizione, 2022)

**19 ottobre 2022, ore 14.30**

Aula Convegni del Dipartimento di Lingue, Letterature e  
Culture Moderne (LILEC), via Cartoleria 5, 40124, Bologna

[Clicca qui per il collegamento](#)

## PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

14.30 – **Maurizio Ascari**, Direttore del Dipartimento LILEC

14.40 – **Alessandro Niero**, Presidente del Premio e Vicedirettore del Centro di Poesia Contemporanea dell'Università di Bologna

14.50 – **Isabella Leardini**, Direttrice del Centro di Poesia Contemporanea dell'Università di Bologna

15.00 – Proclamazione e lettura della motivazione

15.15 – **Lucia Folena**, Vincitore della sezione A (libri editi)

15.40 – **Silvia Cosimini, Patrizia Filia, Nino Muzzi**, segnalati per la sezione A (libri editi)

16.00 – **Veronica Valle, Alessia Vecchio**, vincitrici della Sezione B del Premio (traduzione eseguita da studenti universitari)

16.15 – **Andrea Castaneda, Maria De Caro**, segnalate per la Sezione B del Premio (traduzione eseguita da studenti universitari)

16.30 – La poesia al Centro.

Inaugurazione della mostra per i 25 anni del Centro di Poesia Contemporanea dell'Università di Bologna

17.00 – **Roberto Mussapi**, poeta: «*Ode to the west wind*» - *Roberto Mussapi legge Shelley*