

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane

Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

CONVEGNO INTERNAZIONALE

Eredità e attualità dell'illuminismo Una prospettiva multidisciplinare

Reggio Emilia, 15-16 dicembre 2025

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane Palazzo Baroni, Viale Timavo 93, Aula L0.1

Lunedì 15 dicembre, ore 14:30-18:30

Annamaria Contini (Direttrice del Dipartimento)

Introduzione e saluti istituzionali

Presiede: Niccolò Guasti (UNIMORE)

Vincenzo Ferrone (Università di Torino)

Quale eredità dell'illuminismo? illuminismo e l'universalismo dei diritti dell'uomo

Delphine Antoine-Mahut

(École Normale Supérieure, Lyon)

Aux fondements de l'égalité entre les hommes: Malebranche

Samuel Lézé (École Normale Supérieure, Lyon)

Que retenir du passé après la Révolution ? L'usage de la comparaison scientifique par les idéologues français du XVIIIe siècle

Guido Mongini (Università di Padova)

Dalla politica razionale alle religioni della politica. Illuminismo e metamorfosi del sacro

Martedì 16 dicembre, ore 9-13

Presiede: Carlo Altini (UNIMORE)

Andrea Tagliapietra

(Università Ca' Foscari di Venezia)

Illuminismo e catastrofe. Nascita dello spettatore

trascendentale

Giuseppe D'Anna

(Università Cattolica, Milano)

L'eredità dell'illuminismo: tra filosofia e filologia

Maria Laura Lanzillo (Università di Bologna)

Trasformazioni dell'opinione pubblica in età moderna e contemporanea

Andrea Mariuzzo (UNIMORE)

Insegnare la storia: l'idea di progresso

Per la partecipazione al convegno è prevista l'attribuzione di 1 CFU a studenti e studentesse iscritti ai CdS del Dipartimento. Per info e modalità:

chiaracarmen.scordari@unimore.it

Il convegno può essere seguito anche on line al seguente link: https://tinyurl.com/5ye8yu78

Convegno per il Progetto di Eccellenza 2023-2027 (Analfabetismi ad alto costo sociale)

Comitato Scientifico: Carlo Altini, Annamaria

Contini, Niccolò Guasti

Organizzazione: Chiara Carmen Scordari CON IL PATROCINIO DELLA SISSD



Società Italiana di Studi sul Secolo Diciottesimo