



Università  
degli Studi  
di Ferrara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA  
DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI

## CONVEGNO DI STUDI



# LA MERAVIGLIA

## FILOSOFIA, SCIENZA, LETTERATURA

30 novembre 2018 – Auditorium S. Lucia, Via Ariosto 35

1 dicembre 2018 – Biblioteca Ariosteia, Sala Agnelli, Via delle Scienze 17

# PROGRAMMA

VENERDÌ 30 NOVEMBRE - AUDITORIUM SANTA LUCIA

**14.30** Saluti del Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici PAOLO TANGANELLI

**I Sessione.** Presiede SILVANA VECCHIO (Università di Ferrara)

**15.00** SILVIA GASTALDI (Università di Pavia)  
*Meraviglia e conoscenza: alle origini della filosofia*

**15.30** EMANUELA SCRIBANO (Università Ca' Foscari Venezia)  
*La meraviglia: Cartesio e oltre*

**16.00** DARIO GIUGLIANO (Accademia di Belle Arti - Napoli)  
*La Maraviglia è figliuola dell'ignoranza.  
Sul concetto di meraviglia in Giambattista Vico*

**16.30** Discussione

**16.45** Coffee Break

**17.15** PAOLA ZANARDI (Università di Ferrara)  
*La meraviglia della conoscenza: Hume e Smith a confronto*

**17.45** SERENA FELOJ (Università di Pavia)  
*Meravigliarsi di sé: sublime e ammirazione in Kant*

**18.15** Discussione

SABATO 1 DICEMBRE - BIBLIOTECA ARIOSTEA, SALA AGNELLI

**II Sessione.** Presiede MARCO BRESADOLA (Università di Ferrara)

**09.30** MONICA LONGOBARDI (Università di Ferrara)  
*Fate, draghi, re insepolti e uomini-pesce.  
Il meraviglioso alla corte di Enrico II Plantageneta*

**10.00** ERMINIA ARDISSINO (Università di Torino)  
*Dal meraviglioso di Tasso al magico di Basile*

**10.30** Discussione

**10.45** Coffee break

**11.15** FRANCESCO PAOLO DE CEGLIA (Università di Bari)  
*Gli incerti confini della natura. Meraviglioso e miracoloso nell'Europa di età moderna*

**11.45** ANDREA GATTI (Università di Ferrara)  
*La meraviglia come dispositivo estetico. Implicazioni e limiti*

**12.15** Discussione

Per informazioni, i curatori:

MARCO BRESADOLA (marco.bresadola@unife.it), ANDREA GATTI (andrea.gatti@unife.it), SILVANA VECCHIO (silvana.vecchio@unife.it).