Comitato di organizzazione:

Prof.ssa B. Cavarra (Presidente CIRSI) Prof. C. Altini Prof. M. Mandrioli Prof.ssa V. Rasini

Per Informazioni:

berenice.cavarra@unimore.it; carlo.altini@unimore.it; mauro.mandrioli@unimore.it; vallori.rasini@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
UNIVERSITÀ



MECCANICISMO

Riflessioni interdisciplinari su un paradigma teorico

14 Dicembre 2017

Accademia di Scienze, Lettere e Arti · Corso Vittorio Emanuele II, 59 · Modena

15 Dicembre 2017

Fondazione Collegio San Carlo · Via San Carlo, 5 · Modena

Giovedì 14 dicembre 2017

Accademia delle Scienze, Lettere e Arti

IL MECCANICISMO NELLA STORIA DELLA CULTURA

- 10.00 Angelo Oreste Andrisano (Rettore Università di Modena e Reggio Emilia): Saluti
- 10.20 **Berenice Cavarra** (Direttore CIRSI Università di Modena e Reggio Emilia): Presentazione Convegno
 - Presiede **Sergio Ferrari** (Prorettore Università di Modena e Reggio Emilia)
- 10.30 **Ivano Dionigi** (Università di Bologna): Elementa vocis, elementa mundi; ovvero la grammatica del cosmo in Lucrezio
- 11.30 **Carlo Altini** (Università di Modena e Reggio Emilia): Meccanicismo politico e no. Tra Hobbes e Spinoza
- 13.00 Pausa pranzo

IL MODELLO MECCANICISTICO TRA FILOSOFIA E FISICA

- Presiede **Marco Sola** (Presidente della Sezione di Scienze fisiche, matematiche e naturali, Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Modena)
- 15.00 **Berenice Cavarra** (Università di Modena e Reggio Emilia):
 Meccanicismo e antimeccanicismo nella dossografia antica e nella tradizione aristotelica tardoantica
- 16.00 **Emanuela Scribano** (Università Cà Foscari di Venezia): Orologi e orologiai: attorno alle macchine di Cartesio
- 17.00 **Vincenzo Barone** (Università del Piemonte Orientale): Dalle leggi ai principi: le simmetrie nella fisica del Novecento
- 18.30 Chiusura dei lavori

Venerdì 15 dicembre 2017

Fondazione Collegio San Carlo

MECCANICISMO E IMMAGINI DELLA VITA

Presiede Vallori Rasini (Università di Modena e Reggio Emilia)

- 9.30 Antonello La Vergata (Università di Modena e Reggio Emilia): 'Organico' contro 'meccanico'. Momenti di un'antitesi
- 10.30 **Alessandro Minelli** (Università di Padova): Origini, confini e cause dei processi dello sviluppo: dall'Entwicklungsmechanik a evo-devo
- 11.30 **Mauro Mandrioli** (Università di Modena e Reggio Emilia): Quello che i geni non dicono
- 13.00 Chiusura dei lavori

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare La partecipazione al Convegno è gratuita