



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

l'umanesimo che innova

DIPARTIMENTO DI
STUDI UMANISTICI
lingue, mediazione, storia, lettere, filosofia



FACOLTÀ
LETTERE
E FILOSOFIA
DIPARTIMENTO
STUDI
UMANISTICI

SEZIONE DI FILOSOFIA E SCIENZE UMANE

Convegno finanziato dal progetto PRIN "Modelli e inferenze nella scienza"

ONTOLOGIA E SCIENZA

PROGRAMMA

LUNEDÌ 9 FEBBRAIO / ORE 16.30-19.30

Sessione I / Presiede **FRANCESCO ORILIA** / Università di Macerata

SEBASTIANO MORUZZI / Università di Bologna
Vaghezza metafisica

MICHELE PAOLINI PAOLETTI / Università di Macerata
Le sostanze come cause

FRANCESCO CALEMI / Università di Perugia
Universali e ontologia rada

MARTEDÌ 10 FEBBRAIO / ORE 10.00-13.00

Sessione II / Presiede **MARCO BUZZONI** / Università di Macerata

MARTA BERTOLASO / Libera Università Campus Bio-Medico di Roma
Ontologia, Dipendenze contestuali e sistemi biologici complessi

VALENTINA SAVOJARDO / Università di Macerata
Il concetto di meccanismo nella "nuova filosofia meccanicistica"

MATTEO MORGANTI / Università Roma 3
La scienza ci suggerisce veramente un'ontologia di strutture?

MARTEDÌ 10 FEBBRAIO / ORE 15.00-18.00

Sessione III / Presiede **MARCELLO LA MATINA** / Università di Macerata

FEDERICO LAUDISA / Università Milano Bicocca
Il naturalismo scientifico tra ontologia ed epistemologia

MAURO DORATO / Università Roma 3
Meccanica quantistica e ontologia di eventi

FRANCESCO ORILIA / Università di Macerata
La sopravvenienza di Armstrong e la fondazione ontologica

LUNEDÌ 9 - MARTEDÌ 10 FEBBRAIO 2015

AULA A / SEZIONE DI FILOSOFIA E SCIENZE UMANE / VIA GARIBALDI 20