

Scuola di Studi Superiori 'Giacomo Leopardi'

Offerta Formativa A. A. 2017/2018

NATURA

Immagini dal passato, prospettive al futuro

SEMINARI INTERCLASSE

"Studying Planets, from Medieval to Modern Times"

Dott. Guy Consolmagno - Direttore Specola Vaticana
13-14-15 novembre 2017

"Infinite forme bellissime: i confini aperti della biologia"

Prof. Carlo Cirotto - Università di Perugia
11-12 dicembre 2017

"Natura e artificio: le frontiere della robotica"

Prof.ssa Maria Chiara Carrozza - Scuola Superiore sant'Anna - Pisa
19-20 gennaio 2018

"Dal sistema solare verso altri pianeti e altre forme di vita nell'Universo"

Prof. Cesare Barbieri - Università di Padova
8-9 marzo 2018

SEMINARI DELLA CLASSE DELLE SCIENZE SOCIALI

"Spazio, territorio, paesaggio: la natura della Natura tra modernità e globalizzazione"

Prof. Franco Farinelli - Università di Bologna
19-20-21 dicembre 2017

"L'economia delle risorse (naturali) e le risorse dell'economia"

Prof. Luca Salvatici - Università di Roma 3
13-14-15 febbraio 2018

"Uno sguardo costituzionale sull'ambiente"

Prof. Giovanni Di Cosimo - Università di Macerata
1-2-3 marzo 2018

"International Law of Sustainable Development"

Prof. Piotr Szwedo - Università di Cracovia
2-4 maggio 2018

SEMINARI DELLA CLASSE DELLE SCIENZE UMANISTICHE

"La svolta moderna nelle teorie medievali della legge naturale"

Prof. Tobias Hoffmann - The Catholic University of America
17-18-19 ottobre 2017

"La religione nell'immaginario culturale"

Prof.ssa Daria Pezzoli-Olgiati - Università di Monaco
21-22 marzo 2018

"Archeologia del paesaggio"

Prof. Franco Cambi - Università di Siena
5-6 aprile 2018

"Biologia romantica"

Prof. Paolo Tortonese - Università di Paris III
maggio 2018



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

l'umanesimo che innova

Il Direttore
Prof. Luigi ALICI

unimc

scuola di studi superiori **giacomo leopardi** università di macerata
62100 Macerata
Piazza Cesare Battisti, 1
T 0733 258 5803-5804
F 0733 258 5808
scuolastudisuperiori@unimc.it
www.scuolastudisuperiori.unimc.it