

ATTIVITÀ A SCELTA
a.a. 2009/2010
Seminario Interdisciplinare (1 CFU)

VERDE

Coordinatore saverio.forestiero@uniroma2.it

19 novembre, inizio ore 09:00 (Aula 12)
FACOLTÀ DI SCIENZE MM FF NN, via della Ricerca Scientifica, 1 - **Edificio SOGENE**

19 novembre mattina

09:00 Mariantonia BRIGHETTI
Scienze - Biologia
Roma "Tor Vergata"

Il cielo è blu e i prati sono verdi?

11:00 Valeria CONTE
Scienze - Chimica
Roma "Tor Vergata"

Chimica verde, una sfida da vincere

19 novembre pomeriggio

15:00 Elena GAGLIASSO
Lettere - Filosofia
Roma "La Sapienza"

Tra movimenti collettivi e scienza:
naturismi ed ecologia

17:00 Maria Giovanna STASOLLA
Lettere - Storia
Roma "Tor Vergata"

Verde come il Trono celeste:
considerazioni sul colore verde
nell'Islam

Il colore non è soltanto un fenomeno fisico e percettivo ma è anche il prodotto di una costruzione culturale complessa. Il verde, chimicamente associato tanto a composti inorganici che organici come le porfirine, è per antonomasia il colore primario del mondo vegetale e si presenta come associazione di giallo e blu nelle livree di molti animali. Il verde manifesta uno straordinario concentrato di simbologia: lo si trova positivamente associato alla giovinezza e al denaro, come pure al via libera dei semafori, ma anche a passioni negative come l'invidia; e ancora all'ecologia, all'ecologismo, alla politica. Verde è il colore di molte bandiere.

Il seminario tratterà di alcuni fenomeni in cui il verde è coinvolto nella sua dimensione simbolica o come manifestazione della realtà fisica: quella percepita nello spettro di energia luminosa che va grosso modo dai 520 ai 570 nanometri.