

Il Centro Interuniversitario di Ricerca “Seminario di Storia della Scienza”

in collaborazione con l'Accademia Pugliese delle Scienze



ORGANIZZA

Martedì 3 aprile 2012
Aula Magna, Palazzo Ateneo



IL CONVEGNO DI STUDI

L'altro lato del lungo ragionamento di Darwin: variazione, ereditarietà e origine delle specie

The other side of Darwin's long argument: variation, inheritance, and origin of species

PROGRAMMA

Ore 9.00 - SALUTI AUTORITÀ
Augusto GARUCCIO, Prorettore Università

Apertura dei lavori:
Mauro DI GIANDOMENICO, già Direttore del Seminario di Storia della Scienza
Pasquale GUARAGNELLA, Decano del Seminario di Storia della Scienza

Sessione I - *Chairman*:
Vittorio MARZI, Presidente dell'Accademia Pugliese delle Scienze

Ore 9.30 - Introduzione storica:
Alessandro VOLPONE, *Variazione ed ereditarietà in Darwin*

Ore 10.00 - Attualizzazione | LECTIO MAGISTRALIS:
Giorgio BERNARDI, Università Roma Tre, *L'evoluzione nell'epoca della genomica*

Sessione II - *Chairman*:
Domenico RIBATTI, Ordinario di Anatomia umana normale

Ore 11.30 - Attualizzazione | TAVOLA ROTONDA sul tema "Genetica, ambiente ed evoluzione"

Ospiti, oltre ai relatori precedenti:

- Mariano ROCCHI, *Una variabilità imprevedibile*
- Mario DE TULLIO, *Trasferimento genetico orizzontale nelle piante: dall'endosimbiosi agli innesti*