



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Dipartimento di Bioscienze



VII PARMA DARWIN DAY "DAL MICRO AL MACRO" piccole grandi storie di evoluzione

9.30 - Saluto delle Autorità ed introduzione

10.00 - Mauro Mandrioli (Università di Modena-Reggio Emilia)
Microscopici organismi per macroscopiche evoluzioni:
il ruolo della simbiosi nell'uomo

11.00 - Roberto Ligrone (Seconda Università di Napoli)
Saga di una conquista:
origine ed evoluzione delle piante terrestri

12.00 - Roberto Romani (Università di Perugia):
Microcosmos:
gli insetti parassitoidi e i loro straordinari adattamenti evolutivi

15.00 - Andrea Cau (Università di Bologna)
"Live fast, die young, and leave a good-looking corpse":
la ricetta darwiniana per un dinosauro di successo

16.00 - Lisa Signorile (National Geographic Italia)
Topi jumbo size ed elefanti taglia zero:
gli adattamenti dimensionali dei mammiferi

17.00 - Claudio Fossati (Università di Pavia)
Dalle zampe alle pinne, dalla vista all'udito:
adattamenti alla vita acquatica di balene, delfini e altri mammiferi marini

Coordina gli interventi Donato A. Grasso
Dipartimento di Bioscienze
Università degli Studi di Parma
mail: donato.grasso@unipr.it
tel: 0521906602

<http://www.myrmecologylab.wordpress.com/darwin-day>

14 MARZO 2014

Aula Magna
Università degli Studi di Parma
Strada dell'Università 12, (Parma)

Per prenotazioni classi confermare a:
M. CRISTINA BARACCHI
Liceo scientifico e musicale
"Attilio Bertolucci" Parma
mail: m.cristina.baracchi@libero.it

I think 

Ingresso libero

