

# ***Giornata Darwiniana***

Bologna, 21 aprile 2009

Un gruppo di specialisti di chiara fama internazionale e di formazione diversa – biologi e filosofi, storici e scrittori – si riuniscono per discutere sul Darwinismo, le sue origini, la sua storia, le sue prospettive future. Gli interventi si terranno ad un livello scientificamente rigoroso, ma con un linguaggio accessibile a tutti. La “Giornata Darwiniana” è rivolta a tutti i cittadini e gli studenti interessati a saperne di più sul darwinismo e sull’evoluzionismo. L’accesso è libero.

## ***Programma***

**Ore 9.00**, *Aula Prodi, San Giovanni in Monte, Piazza San Giovanni in Monte 2, Bologna*  
Apertura dei lavori ed Indirizzi di saluto

*Prima sessione:*

**“ La Rivoluzione Darwiniana “** - Moderatrice: **Sylvie Coyaud**

Interventi:

**Barbara Continenza**, Roma: *“Darwin e l’ ”evoluzione”*

**Michele Luzzatto**, Torino: *“L’impatto del pensiero darwiniano sul pensiero moderno, tra religione, filosofia e politica”*.

**Luca Novelli**, Milano: *“L’Ipotesi FitzRoy - La scomparsa contemporanea della megafauna nel Sud del mondo”*.

**Francesco Maria Raimondo**, Palermo: Presentazione del Catalogo della Mostra *“Il Giardino di Darwin”*

**Ore 13.00** : Sospensione dei lavori.

**Ore 14.30 - 15.30**: Visita guidata alla Mostra *“Il Giardino di Darwin”* presso l’Orto Botanico, via Irnerio 42, Bologna.

**Ore 15.30** : *Aula Ghigi, Dipartimento di Biologia, Via San Giacomo 9, Bologna.*

Ripresa dei lavori.

*Seconda sessione:*

**“Nuovi Orizzonti dell’Evoluzionismo”** - Moderatore: **Alessandro Minelli**

Interventi:

**Olga Rickards**, Roma: *"Fossili e DNA, gli strumenti per ricostruire l'evoluzione umana"*

**Giuseppina Barsacchi**, Pisa: *“Il contributo della "Evo-Devo": lo sviluppo embrionale e l'evoluzione”*

**Marcello Buiatti**, Firenze: *“Darwin e la rivoluzione biologica del terzo millennio”*.

**Ore 18.00**: chiusura dei lavori.

La “Giornata Darwiniana” è promossa ed organizzata da: Sistema Museale di Ateneo; Erbario, Museo ed Orto Botanico; Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale; Facoltà di Scienze MM FF NN dell’Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna..

Ulteriori informazioni

[sma.darwin@unibo.it](mailto:sma.darwin@unibo.it)

Tel. +39 051 209 13 25

Fax. +39 051 24 25 76