

PROGRAMMA

QuickTime® è un
decompressore
non necessario per visualizzare quest'immagine.

Ia SESSIONE 24 NOVEMBRE: "LA SAPIENZA" AULA MAGNA

15:00 SALUTI AUTORITÀ

→ LA TEORIA DELL'EVOLUZIONE PER SELEZIONE

PRESIEDE: NINO DAZZI

16:00 *Enrico Alleva, Dip. di Biologia cellulare e neuroscienze, ISS
"Dal pesce al filosofo: verso un'ecologia darwiniana della mente"

16:45 Discussione

17:00 *Armando Massarenti, Il Sole24ore
"La teoria dell'evoluzione oggi"

17:45 Discussione

18:00 Coffee Break

18:30 DIDATTICA DARWINIANA:

***Il viaggio di Darwin verso la teoria della selezione**

(Presentazione e audiovisivi a cura di Sandro Baldi, Federico Morganti, Simona Ruggeri)

IIa SESSIONE 25 NOVEMBRE: "LA SAPIENZA" AULA GINI

→ LA SOCIALITÀ E LA SOCIETÀ

PRESIEDE: MARIO DI GREGORIO

10:00 *Bernardino Fantini, Dép. de Santé et Médecine Communautaire, Faculté de Médecine,
Université de Genève
"Perché piangiamo? Darwin, l'espressione delle emozioni e la costruzione evolutiva della solidarietà"

10:45 Discussione

11:00 Coffee Break

11:30 *Antonello La Vergata, Dip. di Scienze del linguaggio e della Cultura Moderna, Università di Modena e Reggio
“Evoluzione e degenerazione”

12:15 Discussione

12:30 *Stefano Puglisi-Allegra, Dip. di Psicologia, Facoltà di Psicologia1, Uniroma1
“Psicobiologia del Comportamento Adattativo”

IIIa SESSIONE 25 NOVEMBRE: “LA SAPIENZA” AULA GINI

➔ **NELLA MENTE DI DARWIN**

PRESIEDE: BERNARDINO FANTINI

15:00 *Nino Dazzi, Dip. di Psicologia dinamica e clinica, Facoltà di Psicologia1, Università di Roma “La Sapienza”.
“Darwin psicologo”

15:45 Discussione

16:00 *Mario Di Gregorio, Dip. di Culture comparate, Facoltà di Psicologia, Università de L’Aquila.
“Dentro la mente di Darwin: La struttura della teoria nelle sue annotazioni personali”

16:45 Discussione

17:00 Coffee Break

17:30 *Alessandra Attanasio, Dip. di Ricerche storico-filosofiche, Facoltà di Filosofia, Università di Roma “La Sapienza”.
“Emozioni, cognizioni, coscienza, nei Taccuini di Darwin”

18:15 Discussione

18:30 DIDATTICA DARWINIANA:

***Il ‘viaggio intellettuale’ di Darwin verso la teoria della selezione**

(Presentazione e audiovisivi a cura di Sandro Baldi, Federico Morganti, Simona Ruggeri).

IVa SESSIONE 26 NOVEMBRE: “LA SAPIENZA” AULA GINI

➔ **LE INTELLIGENZE NON UMANE**

PRESIEDE: ALESSANDRA ATTANASIO

10:00 ***Stefano Mancuso** LINV Laboratorio Internazionale di Neurobiologia Vegetale (Polo scientifico Università di Firenze)
“Le piante: intelligenze senza cervello”

10:45 **Discussione**

11:00 **Coffee Break**

11:30 ***Francesco Dessì Fulgheri**, Dip. di Biologia Evoluzionistica, Facoltà di Scienze MFN, Università di Firenze.
“Decisioni riproduttive e selezione sessuale”.

12:15 **Discussione**

12:30 ***Stefano Turillazzi**, Dip. di Biologia Evoluzionistica, Facoltà di Scienze MFN, Università di Firenze.
“L'evoluzione dei superorganismi: gli insetti sociali come modelli di studio dell'evoluzione della socialità animale”.

Va SESSIONE 26 NOVEMBRE: “LA SAPIENZA” AULA GINI

➔ **DARWIN OGGI: DALLA PSICOLOGIA ALLE NEUROSCIENZE**

PRESIEDE: STEFANO PUGLISI-ALLEGRA

15:00 ***Alberto Oliverio**, Dip. di Genetica e Biologia molecolare, Facoltà di Scienze MFN, Università di Roma “La Sapienza”.
“Genetica e comportamento”

15:45 **Discussione**

16:00 **Alfonso Troisi**, Dip. di Neuroscienze, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata
“Perché le neuroscienze hanno bisogno di Darwin”

16:45 **Discussione**

17:00 **Coffee Break**

17:30 ***Igor Branchi**, Dip. di Biologia cellulare e neuroscienze, ISS
“Modelli animali e la psichiatria: le idee di Darwin come trait d’union”

18:15 **Discussione**

18:30 DIDATTICA DARWINIANA:

***Da Darwin alle neuroscienze**

(Presentazione e audiovisivi a cura di Alfredo Brancucci, Simona Ruggeri)