

## LA NUOVA ETOLOGIA

*Nella mente degli animali: scienza, etica e conservazione di organismi senzienti*

L'Unione Bolognese Naturalisti (UBN), il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) e il Sistema Museale di Ateneo (SMA) dell'Università di Bologna, con la collaborazione della Fondazione Golinelli, presentano un programma di eventi per celebrare la nascita di Charles Darwin (12 febbraio 1809). Le evidenze prodotte dalle ricerche scientifiche di campo e di laboratorio, presentate al grande pubblico da importanti pubblicazioni divulgative, delineano la nascita di una nuova etologia. *Nella mente degli animali*, per comprendere, comunicare e conservare le infinite forme della diversità biologica con tutto il necessario rispetto per gli individui e per la tutela delle popolazioni.

### PROGETTO E REALIZZAZIONE A CURA DI:

Ettore Randi (UBN); Alessandro Chiarucci, Marco Musiani (BiGeA); Anna Addis, Chiara Caruso, Valeria Federici, Simona Maria Ferraioli, Annalisa Managlia, Silvia Matteucci, Martina Nunes, Roberta Trini (SMA); Eugenia Ferrara, Raffaella Spagnuolo, Stefania Barbieri (Fondazione Golinelli).

### PROGETTO GRAFICO:

APPC - Settore Comunicazione - Ufficio Graphic Design per la Comunicazione

### ORGANIZZATO DA:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOLOGICHE, GEOLOGICHE  
E AMBIENTALI

SISTEMA MUSEALE DI ATENEUM



UNIONE BOLOGNESE  
NATURALISTI

### CON LA COLLABORAZIONE DI:



FONDAZIONE  
GOLINELLI  
l'intelligenza  
di esserci

### CON IL PATROCINIO DI:



Comune  
di Bologna

# DARWIN DAY 2024

## LA NUOVA ETOLOGIA

NELLA MENTE DEGLI ANIMALI: SCIENZA, ETICA  
E CONSERVAZIONE DI ORGANISMI SENZIENTI

BOLOGNA 14/28 FEBBRAIO 2024

**MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00 – 18.00**

*Il darwinismo e la nuova neurobiologia*  
Aula Ghigi, via San Giacomo 9, Bologna

**Saluti di benvenuto:**

**Alessandro Chiarucci** | Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - BiGeA, Università di Bologna

**Presenta e modera:**

**Ettore Randi** | Unione Bolognese Naturalisti – UBN

**Intervengono:**

**Annalisa D'Orsi** | Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"  
*Cultura e scienze del comportamento animale. Da Darwin a Griffin a Jane Goodall. Verso il riconoscimento di emozioni, intenzionalità, pensiero e coscienza*

**Giorgio Vallortigara** | Università di Trento  
*Il pulcino di Kant*

A cura del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA e dell'Unione Bolognese Naturalisti - UBN

**SABATO 17 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00**

**Collezione di Zoologia, via Selmi 3, Bologna**

*MenteSelva: passeggiata nell'intelligenza animale*  
Visita guidata per adulti e famiglie con bambini da 8 anni  
Prenotazione obbligatoria su [www.sma.unibo.it/agenda](http://www.sma.unibo.it/agenda)

A cura del Sistema Museale di Ateneo

**MERCOLEDÌ 21 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00 – 18.00**

*Gli addomesticati e i selvatici: coesistenza o conflitti?*  
Aula Ghigi, via San Giacomo 9, Bologna

**Saluti di benvenuto:**

**Giancarlo Marconi** | Presidente Unione Bolognese Naturalisti - UBN

**Presenta e modera:**

**Ettore Randi** | Unione Bolognese Naturalisti – UBN

**Intervengono:**

**Giulia Guazzaloca** | Università di Bologna  
*La tutela degli animali: una storia che viene da lontano*

**Marco Musiani** | Università di Bologna  
*Coesistenza con i selvatici: l'impronta di Boitani dal 1973 ad oggi*

**Luigi Boitani** | Università La Sapienza di Roma  
*I grandi carnivori in Europa: la sfida della coesistenza*

A cura del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA e dell'Unione Bolognese Naturalisti - UBN

**DOMENICA 25 FEBBRAIO 2024, ORE 11.00**

**Collezione di Zoologia, via Selmi 3, Bologna**

*MenteSelva: passeggiata nell'intelligenza animale*  
Visita guidata per adulti e famiglie con bambini da 8 anni  
Prenotazione obbligatoria su [www.sma.unibo.it/agenda](http://www.sma.unibo.it/agenda)

A cura del Sistema Museale di Ateneo

**GIOVEDÌ 28 FEBBRAIO 2024, ORE 9.30 – 13.00**

*Darwin Day: Nella mente degli animali*  
Opificio Golinelli, via Paolo Nanni Costa 14, Bologna

**Laura Beani** | Università degli Studi di Firenze

**Federico Cappa** | Università degli Studi di Firenze  
*L'evoluzione dell'inganno*

**Federico Plazzi** | Università di Bologna

*Endless Evolution: un gioco da tavolo collaborativo pensato appositamente per replicare accuratamente i fenomeni naturali alla base dell'origine delle specie (il tema darwiniano per definizione) e contemporaneamente per essere una sfida divertente.*

**A cura di Fondazione Golinelli**

Prenotazione obbligatoria.

Informazioni e contatti: [www.fondazionegolinelli.it](http://www.fondazionegolinelli.it)

Tutti gli eventi sono aperti al pubblico e gratuiti. Il programma, le modalità di iscrizione e di accesso agli eventi sono disponibili sui siti web: [sma.unibo.it](http://sma.unibo.it), [bigea.unibo.it](http://bigea.unibo.it), [fondazionegolinelli.it](http://fondazionegolinelli.it), [naturaitalica.it](http://naturaitalica.it)