



Venerdì 31 Gennaio 2014

[» DPG](#) [» DPSS](#) [» DPA](#) [» BIBLIOTECA](#) [» SICI](#) [» LIRIPAC](#) [» TUTORATO](#) [» SAP](#) [» TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)[» Problemi di password](#)[» Lauree triennali N.O.
DM 17/2010](#)[» Lauree magistrali N.O.
DM 17/2010](#)[» Lauree triennali DM
270/04](#)[» Lauree magistrali DM
270/04](#)[Home / Offerta formativa / Cognizione animale](#)**COGNIZIONE ANIMALE**

M-PSI/02, 1° anno, 6 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O. DM 17/2010 / Psicologia clinica (M-1B)

Prof. Regolin Lucia

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)**Lingua d'insegnamento**

Italiano

Obiettivi formativi

Durante il corso verranno discussi i principali ambiti di indagine della materia, in particolare focalizzando l'attenzione su tematiche controverse o su studi recenti che offrono spunti di discussione di particolare interesse.

Prerequisiti

Aperto a tutti gli studenti del secondo ciclo di studi (Lauree Magistrali). Le nozioni fornite nel corso della laurea triennale "Psicologia Animale e Comparata", ancorché non indispensabili, offrono una valida base per la comprensione delle tematiche trattate.

Contenuto dell'attività formativa

Nelle prime settimane di lezione si discuteranno i temi fondamentali della materia e verranno individuate una gamma di argomenti di interesse che potranno essere ulteriormente approfonditi, tra cui:

Fisica ingenua
Ragionamento logico
Pianificazione per il futuro e memoria episodica
Metacognizione
Teoria della mente
Intelligenza simbolica
Uso di strumenti
Differenze individuali
Ecc.

Testi di riferimento

Per gli studenti che non hanno seguito il corso di Psicologia Animale e Comparata e per tutti gli studenti che non frequentano regolarmente le lezioni di questo corso è raccomandata la seguente lettura:

G.Vallortigara

"Altre Menti. Lo studio comparato della cognizione animale"

Il Mulino, 2000

Per gli studenti che frequentano regolarmente le lezioni lo studio potrà avvenire sugli appunti presi in aula, sui lucidi del corso e sugli articoli scientifici indicati dal docente. Questo materiale sarà reso disponibile tramite il sito del corso.

Email del corso cui richiedere ulteriori informazioni :
animalcognition@psy.unipd.it.

Metodi di insegnamento

Durante il corso saranno stimolati gli interventi attivi e le discussioni in aula, sarà inoltre possibile la presentazione e discussione in aula da parte degli studenti che lo desiderano, di articoli scientifici concordati con il docente.

Modalità di valutazione**Tipo esame:** Scritto e orale**Esame scritto:** Domande aperte**COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)**

Nessuna comunicazione disponibile.