

Syllabus Attività Formativa

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anno Offerta | 2017 |
| Corso di Studio | PS51 - PSICOLOGIA |
| Regolamento Didattico | PS51-15-17 |
| Percorso di Studio | PDS0-2015 - comune |
| Insegnamento/Modulo | 930PS - COGNIZIONE ANIMALE - |
| Attività Formativa Integrata | - |
| Partizione Studenti | - |
| Periodo Didattico | S2 - Secondo Semestre |
| Sede | TRIESTE |
| Anno Corso | 1 |
| Settore | M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA |
| Tipo attività Formativa | D - A scelta dello studente |
| Ambito | 20670 - A scelta dello studente |
| CFU | 3.0 |
| Ore Attività Frontali | 24.0 |
| AF_ID | 240337 |

| Tipo Testo | Codice Tipo Testo | Num. Max. Caratteri | Ob bl. | Testo in Italiano | Testo in Inglese |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| Lingua insegnamento | LINGUA_INS | 3800 | Si | Italiano | Italian |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|------|----|---|---|
| Contenuti (Dipl.Sup.) | CONTENUTI | 3800 | Si | <p>Il corso si dedicherà dapprima allo studio delle origini storiche dell'osservazione e interpretazione del comportamento delle altre specie. Saranno trattati gli aspetti di base della teoria dell'evoluzione ed esaminati i vari paradigmi utilizzati per l'indagine delle principali funzioni cognitive superiori nelle specie non-umane. Il corso includerà continui parallelismi tra studi su infanti e neonati, diverse specie di animali non-umani e popolazioni tribali per dimostrare l'ampia condivisione delle capacità cognitive di base.</p> <p>Non vi sono programmi specifici per studenti non-frequentanti o studenti Erasmus</p> | <p>Historical origins of the study of other species' behaviour will be presented, discussing the paradigms and methods to investigate animals' cognitive abilities and the basic aspects of the evolution theory. Particular attention will be devoted to higher cognitive functions. Each issue will be discussed providing parallelisms between studies on newborns, infants, and tribal populations to understand how widely shared are some cognitive abilities.</p> <p>No specific program is intended for students not attending the lectures or Erasmus students</p> |
| Testi di riferimento | TESTI_RIF | 3800 | Si | <p>Animali. Abilità uniche e condivise tra le specie. Chiandetti C., Degano E. Mondadori. 2017</p> <p>Testo opzionale</p> <p>Siamo così intelligenti da capire l'intelligenza degli animali? de Waal F. Raffaello Cortina Editore. 2016</p> | <p>Animali. Abilità uniche e condivise tra le specie. Chiandetti C., Degano E. Mondadori. 2017</p> <p>Optional book</p> <p>Siamo così intelligenti da capire l'intelligenza degli animali? de Waal F. Raffaello Cortina Editore. 2016</p> |
| Obiettivi formativi | OBIETT_FORM | 3800 | Si | <p>Scopo fondamentale del corso è fornire conoscenze su come sia possibile studiare le abilità cognitive delle altre specie, evidenze sulla continuità dei processi cognitivi tra le</p> | <p>Major aim is to provide the student with knowledge of the procedures and paradigms to investigate other species' abilities highlighting the continuity of the cognitive</p> |

| | | | | | |
|---------------------------|------------|------|----|--|--|
| | | | | <p>specie, e strumenti critici per ragionare sulle capacità degli animali non-umani.</p> <p>- Conoscenza e capacità di comprensione: acquisizione dei paradigmi e delle metodologie dell'indagine comparata; comprensione dell'adattabilità dei metodi ai limiti e alle potenzialità sensoriali delle altre specie animali.</p> <p>- Applicazione pratica delle conoscenze acquisite: capacità di applicazione delle nozioni di base della metodologia comparata nella lettura critica dei risultati pubblicati dagli articoli sia scientifici sia divulgativi</p> | <p>processes between animals and giving critical instruments to reason about non-human animals' capabilities.</p> <p>- Knowledge and comprehension: to acquire the paradigms and methods to investigate within the comparative psychology field; to understand how to adapt methods to limits and potentials of sensorial differences in different animal species.</p> <p>- Practical application of acquired knowledge: capacity to apply basic notions of comparative psychology in the critical reading of both scientific and divulgative articles</p> |
| Prerequisiti | PREREQ | 3800 | Si | - | - |
| Metodi didattici | METODI_DID | 3800 | Si | <p>Lezioni frontali in aula supportate da filmati e immagini videoproiettati</p> <p>Visita esterna (da definirsi se sul campo o in museo) allo scopo di approfondire alcuni aspetti trattati durante le lezioni frontali</p> | <p>Frontal lessons in the classroom with movies and images</p> <p>External visit (whether in the field or at a museum is to be defined) in order to deepen some of the issues discussed during the lectures</p> |
| Altre informazioni | ALTRO | 3800 | Si | <p>Link a siti web rilevanti, articoli scientifici e altri materiali di approfondimento saranno pubblicati durante il corso su Moodle alla pagina del corso. La chiave di accesso sarà</p> | <p>Links, scientific papers, and other info will be uploaded during the course on Moodle. The pass key will be provided during the first lesson of the course</p> |

| | | | | | |
|--|--------------|------|----|--|---|
| | | | | fornita durante la prima lezione del corso | |
| Modalità di verifica dell'apprendimento | MOD_VER_APPR | 3800 | Si | L'esame consisterà in una prova scritta con 6 domande brevi e puntuali e 3 domande estese da compilare in un'ora. Ogni risposta breve verrà valutata su una scala da 0 a 2 punti e ogni risposta estesa da 0 a 6 e la somma equivarrà al voto in trentesimi. L'esame si considererà superato con un punteggio maggiore o uguale a 18/30. Non è prevista integrazione orale | The exam will be a written test, articulated in 6 brief questions and 3 open-ended questions, to be completed in one hour. Each brief answer will be evaluated on a 0-2 points scale and each extended answer will be evaluated on a 0-6 points scale. The summation will equal the final score. The exam will be passed with a score major or equal to 18/30. No oral examination will be provided |
| Programma esteso | PROGR_EST | 3800 | Si | | |