



Anno Accademico 2020/2021

| EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY | |
|---------------------------------|--|
| Anno immatricolazione | 2020/2021 |
| Anno offerta | 2020/2021 |
| Normativa | DM270 |
| SSD | M-PSI/01 (PSICOLOGIA GENERALE) |
| Dipartimento | DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO |
| Corso di studio | PSYCHOLOGY, NEUROSCIENCE AND HUMAN SCIENCES |
| Curriculum | PERCORSO COMUNE |
| Anno di corso | 1° |
| Periodo didattico | Primo Semestre (05/10/2020 - 18/12/2020) |
| Crediti | 6 |
| Ore | 36 ore di attività frontale |
| Lingua insegnamento | INGLESE |
| Tipo esame | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI |
| Docente | VECCHI TOMASO ELIA (titolare) - 4 CFU FERRARI CHIARA - 2 CFU |
| Prerequisiti | Advanced knowledge on cognitive processes and methods in neuroscience and experimental psychology |
| Obiettivi formativi | Practical experience in experimental psychology. Analyses of scientific texts |
| Programma e contenuti | Practical experience in experimental psychology. Analyses of scientific texts. |
| Metodi didattici | Lessons and dedicated seminars |
| Testi di riferimento | Vecchi T. & Gatti D. (2020). Memory as prediction. MIT Press, Cambridge, US Oral and individual written essay |
| Modalità verifica apprendimento | Oral and individual written essay |

