

Doctoral Syllabus



Questa è la scheda descrittiva delle attività che sarà usata per pubblicare le informazioni sull'attività didattica programmata dal Collegio sul sito del Corso di Dottorato in Psicologia / This is the descriptive card of the activities, that will be used to publish information about the coursework activities on the website of the PhD Course in Psychology. Si prega di compilare in italiano ed in inglese / Please fill in in Italian and English.

Docente / Teacher: Dr. Rocco Palumbo, Prof. Nicola Mammarella
Nome dell'attività / name of the activity: Metodi e strumenti di ricerca in Psicologia Cognitiva / Research methods and techniques in Cognitive Psychology
Anno offerta / Year of delivery: Primo/First
Tipo di attività (insegnamento; tutorial-laboratorio; seminario) / Type of activity (course; tutorial-laboratory; seminar): <input checked="" type="checkbox"/> Insegnamento / course <input type="checkbox"/> Tutorial-laboratorio / tutorial-laboratory <input type="checkbox"/> Seminario / seminar
Anno di corso / Year of course: <input checked="" type="checkbox"/> Primo / First <input type="checkbox"/> Secondo / Second <input type="checkbox"/> Terzo / Third
Settore scientifico-disciplinare: M-PSI/01
CFU / ECTS:
Ore / hours: 8
Data di inizio e calendario / Starting date and schedule: 1 febbraio 2023 (2 ore) / February 2nd 2023 (2 hours) 7 febbraio 2023 (2 ore) / February 7th 2023 (2 hours) 8 febbraio 2023 (2 ore) / February 8th 2023 (2 hours) 14 febbraio 2023 (2 ore) / February 14th 2023 (2 hours)
Obiettivi formativi / Educational objectives: <p>Il corso offrirà conoscenze sui metodi sperimentali usati in psicologia cognitiva e le abilità necessarie a riflettere criticamente su questioni metodologiche e teoriche legate alla ricerca, in modo da progettare ricerche scientifiche in maniera adeguata. Le tematiche principali trattate includeranno i diversi disegni di ricerca sperimentali disponibili e le principali tecniche di ricerca impiegate nella psicologia cognitiva.</p> <p>This course will provide students with knowledge of the experimental methods that are used in cognitive psychology and with the necessary ability to reason critically on research-related methodological and theoretical issues, so that they will be able to design proper scientific research. Core topics will include experimental research designs in cognitive psychology and the main research techniques used in cognitive psychology.</p>

Doctoral Syllabus



Programma dettagliato / detailed program:

Durante il corso verranno approfondite le seguenti tematiche:

- Metodi sperimentali utilizzati in psicologia cognitiva
- Apprendimento delle abilità di ragionamento critico-scientifico
- Apprendimento delle abilità per valutare e condurre ricerche scientifiche appropriate e originali
- Comprensione dei metodi sperimentali e dei disegni di ricerca più appropriati in base alle ipotesi e al campione

The following topics will be deepened during the course:

- Overview on experimental methods in cognitive psychology
- Acquiring critical and scientific thinking skills
- Acquiring skills for evaluating and conducting original and proper scientific research
- Understanding what experimental methods and research designs are the most appropriate based on research hypotheses

Testi e letteratura consigliata / books and suggested literature:

Il materiale di studio comprende lezioni, appunti e altri documenti forniti dal docente. Include anche i percorsi di apprendimento da diverse fonti online. / The study materials include lectures, notes, and other documents provided by the teacher. It also includes the learning pathways from different sources such as online sources.

Risorse d'aula, informatiche e materiali richieste dal docente / Classroom, IT and material resources required by the teacher:

Proiettore/ Projector

Risorse richieste agli studenti / resources required to the students:

Nessuna/None