

Metodologia della Ricerca Sperimentale, A.A. 2017/2018 (Codice esame A421265)
ATTENZIONE: Il CODICE dell'ESAME e il PROGRAMMA d'ESAME sono VALIDI per tutti gli studenti, sia quelli IN CORSO sia quelli FUORI CORSO.

CdL Scienze e Tecniche Psicologiche

Docente: **Marco Fabbri**

SSD: M-PSI/01, 8 cfu

L'obiettivo del corso consiste nel presentare le diverse fasi presenti in una ricerca in campo psicologico, partendo dalla formulazione di una ipotesi di ricerca, passando per gli aspetti legati all'etica della ricerca, fino a presentare diversi tipi di ricerca (sperimentale, quasi-sperimentale, correlazionale, osservazionale, inchiesta). Vengono anche presentati i tipi di validità e le relative minacce, così come le strategie di controllo in una ricerca. Per presentare i vari aspetti teorici vengono presentati e discussi, come esempi, articoli scientifici; allo stesso modo vengono eseguite delle attività in aula da svolgere in piccoli gruppi relativi alla lettura analitica di articoli scientifici e alla progettazione di uno studio sperimentale. Infine, il corso cerca di illustrare in che modo presentare una ricerca in psicologia, sia attraverso una presentazione power point, sia attraverso la stesura di un report di ricerca.

Libro di testo del corso:

Goodwin, C.J., & Goodwin, K.A. [edizione italiana a cura di Marco Fabbri] (2016). *Metodi di Ricerca in Psicologia*. Milano: Apogeo Education-Maggioli.

Esame: scritto composto da 31 domande (relative ai capitoli, ai box, alle appendici, e agli approfondimenti) a scelta multipla da rispondere in 45 minuti. Coloro che ottengono un risultato positivo all'esame scritto, possono anche fare un esame orale (facoltativo).

Ricevimento: Si consiglia di visualizzare la sezione degli AVVISI per vedere le giornate in cui il docente farà ricevimento. In ogni caso è anche possibile fissare un appuntamento con il docente mediante mail a: marco.fabbri@unicampania.it.

Lo studio del docente si trova al secondo piano del Dipartimento di Psicologia (STANZA N°27), Viale Ellittico, 31, 81100, Caserta (Ce).

Methods of Experimental Research

Bachelor Degree in Psychological Science and Techniques

Professor: Marco Fabbri

SSD: M-PSI/01 General Psychology

8 cfu

The aim of the course is to present the various phases of psychological research, starting from the formulation of a research hypothesis, through the ethics of research, to present different types of research (experimental, quasi-experimental, correlational, observational, inquiry/survey). Types of validity and related threats are also presented, as well as control strategies in a research. To present the various theoretical aspects, scientific articles are presented and discussed in order to give examples of theoretical issues. Similarly, classroom activities are performed in small groups related to the analytical reading of scientific articles and the design of an experimental study. Finally, the course seeks to illustrate how to present a research in psychology, both through a power point presentation, and through the drafting of a research report.

Text book:

Goodwin, C.J., & Goodwin, K.A. (2013). *Research in Psychology: Methods and Design, 7th Edition*. Hoboken, NJ: Wiley.

Exam Evaluation: written exam with 31 questions (regarding the contents, boxes, appendices, and all the material in the book) to multiple choice to answer within 45 minutes. Those who get a positive result at the written exam can also take an oral exam (optional).

It is recommended to check the Notice page for further information about the days in which the professor will receive students. The professor also received by appointment via mail to marco.fabbri@unicampania.it. The professor's office is on the second floor of the Department of Psychology (room n°27), Viale Ellittico, 31, 81100 Caserta (CE).