

CORSO DI LAUREA: Scienze e Tecniche Psicologiche

CORSO: PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

NOME DOCENTE: Massaro Davide

OBIETTIVI DEL CORSO:

Approfondire gli argomenti trattati relativamente alla progettazione di una ricerca, ai tipi di variabili, la validità, le strategie di controllo nella costruzione degli esperimenti e i diversi tipi di disegno sperimentale.

CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso verranno affrontati i seguenti temi e argomenti connessi:

1. la nascita della psicologia
2. scienza e metodo
3. i metodi descrittivi
4. i veri esperimenti
5. i quasi esperimenti

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:

Gli studenti dovranno sostenere una prova scritta.

Testo di approfondimento.

1. MCBURNEY D.H., WHITE T.L. (2008) Metodologia della ricerca in psicologia. Il Mulino.

EVENTUALI CONSIGLI DEL DOCENTE PER GLI STUDENTI:

Vanno studiate le lezioni 2-15, 42-53, 56-61