

Valorizzare le competenze logico-matematiche

Docente del corso: Elisabetta Ricciardi- E-mail: elisabetta.ricciardi@uniba.it

START: 1 febbraio

Numero di ore 24

Finalità del corso

Fornire pre-requisiti e competenze teoriche utili al ragionamento logico-matematico e statistico in psicologia.

Contenuti del corso (in modo dettagliato)

<i>N. ore</i>	<i>Argomenti</i>
6	<ul style="list-style-type: none">• <i>Ragionamento: processi deduttivi e induttivi</i>• <i>Cenni di teoria degli insiemi</i>
6	<ul style="list-style-type: none">• <i>Logica proposizionale</i><ul style="list-style-type: none">- <i>Connettivi proposizionali</i>- <i>Calcolo delle proposizioni</i>
6	<ul style="list-style-type: none">• <i>Cenni di teoria della probabilità</i><ul style="list-style-type: none">- <i>Probabilità classica</i>- <i>Probabilità frequentista</i>- <i>Teoria soggettiva</i>
6	<ul style="list-style-type: none">• <i>Cenni di teoria del campionamento</i>• <i>Scale di misura e variabili</i>
<i>Totale ore</i> 24	

Bibliografia

Casadio, C. (2006). Logica e psicologia del pensiero (Vol. 1). Carocci Editore.

Rossi, G. (2000). Elementi di ragionamento statistico: per psicologia e scienze dell'educazione.

Organizzazione del corso

Il corso sarà organizzato mediante lezioni frontali ed esercitazioni

Calendario del corso

Le lezioni si svolgeranno in presenza ogni giovedì mattina dalle 10.00 alle 14.00. Le aule saranno comunicate appena possibile.

Date: 1-8-15-22-29 febbraio, 7 marzo

Per iscriversi, compilare il form: <https://forms.gle/XndKpMQ3i1wvRpNQ7>

Tutor del Corso:

Rossella Amato: r.amato13@studenti.uniba.it

Rosa Napoletano: rosa.napoletano@uniba.it