

<b>Corso di laurea</b>				
Diagnosi e riabilitazione e dei disturbi cognitivi				
<b>Ordinamento</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Codice corso</b>		
DM 509/99	Specialistica L-58	00819		
<b>Insegnamento</b>				
Psicometria				
<b>Cfu</b>	<b>Codice</b>	<b>SSD</b>		
<b>4</b>	<b>P600018</b>	<b>M-PSI/03</b>		
<b>Docente</b>				
Presaghi Fabio				
<b>Programma</b>				
<b>a</b>				

Il corso si  
propone di  
offrire allo  
studente  
un'introduzione  
e alle  
principali  
tecniche di  
ricerca e  
analisi dei  
dati. Gli  
argomenti  
trattati  
saranno tra  
l'altro: i  
disegni di  
ricerca; la  
verifica  
dell'ipotesi;  
teorie e  
modelli di  
misura in  
psicometria;

aspetti di attendibilità e validità della misura in psicologia; principali tecniche di analisi multivariata dei dati.

**Testi di riferimento**

Libri e Manuali consigliati: La misura in Psicologia (1997). Ercolani & Perugini. Attendibilità e validità delle misure in psicologia

<p>psicologia (cap 1; cap 5) // Gallucci, M., &amp; Leone, L., (2012) Modelli statistici per l'analisi dei dati nelle scienze sociali. Pearson Italia, Milano- Torino (cap. 3-4-6-8-9-10- 11-12). // La ricerca in psicologia (1990). Ercolani, Areni, Mannetti, (cap. 1-2-3).</p>				
--	--	--	--	--

<b>Modalità d'esame</b>				
<b>Scritto con integrazione e orale, esito in trentesimi</b>				