

<b>Laboratorio di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati 1</b>			
<b>Docente:</b>	Francesca D'Olimpio	SSD:	M-PSI/03
	Ore di lezione:	32	Lingua: italiano
<b>Prerequisiti:</b>	è consigliabile aver frequentato il corso di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati		
<b>Contenuti del corso:</b>	Durante il laboratorio gli studenti verranno guidati nella lettura critica e discussione della letteratura. Verranno formulate ipotesi e decisi e creati gli strumenti di ricerca, eseguiti esperimenti.		
<b>Obiettivi Formativi:</b>			
<b><i>Risultati di Apprendimento:</i></b>	Gli studenti dovranno essere in grado di pianificare ed eseguire una ricerca in psicologia		
<b><i>Competenze da acquisire:</i></b>	Gli studenti apprenderanno l'uso di software per la presentazione sperimentale e per la registrazione delle risposte oltre a mettere in pratica la capacità di ragionare e pianificare un lavoro sperimentale.		
<b>Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:</b>	Durante il corso gli studenti saranno guidati nella scelta critica della letteratura, nella formulazione di ipotesi e nella pianificazione ed esecuzione sperimentale.		
<b>Eventuali indicazioni sui materiali di studio:</b>	Materiali didattici da utilizzare in aula verranno forniti durante le lezioni		
<b>Modalità di frequenza:</b>	le lezioni si terranno in modo intensivo per due o tre giorni a settimana, la frequenza è obbligatoria		
<b>Modalità d'esame:</b>	per avere l'idoneità gli studenti devono produrre un elaborato sull'attività svolta. L'elaborato deve contenere: Introduzione e ipotesi, Metodi e Risultati Attesi		
<b>Prove Intercorso:</b>	No		
<b>Testi di riferimento:</b>	Articoli forniti dal docente e letteratura di approfondimento autonomamente selezionata		