

Laboratorio di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati 2			
Docente:	Francesca D'Olimpio	SSD:	M-PSI/03
	Ore di lezione:	32	Lingua: italiano
Prerequisiti:	è consigliabile aver frequentato il corso di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati ed il Laboratorio di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati 1		
Contenuti del corso:	Durante il laboratorio gli studenti verranno guidati nella elaborazione dei dati e nell'uso delle tecniche di analisi multivariate.		
Obiettivi Formativi:			
<i>Risultati di Apprendimento:</i>	Gli studenti dovranno essere in grado di eseguire scoring di dati grezzi e di scegliere ed eseguire le tecniche di analisi adeguate ai dati raccolti e di interpretare i risultati alla luce della letteratura.		
<i>Competenze da acquisire:</i>	Gli studenti apprenderanno l'uso di software per la elaborazione dei dati grezzi e per eseguire le analisi dei dati.		
Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:	Durante il corso gli studenti saranno guidati nella elaborazione dei dati e nella stesura di articoli di ricerca.		
Eventuali indicazioni sui materiali di studio:	Materiali didattici da utilizzare in aula verranno forniti durante il corso		
Modalità di frequenza:	le lezioni si terranno in modo intensivo come da calendario, la frequenza è obbligatoria		
Modalità d'esame:	per avere l'idoneità gli studenti devono produrre un elaborato sull'attività svolta. L'elaborato deve riprendere le ipotesi ed il lavoro del Laboratorio di Metodi e Tecniche di Analisi dei dati 1 e contenere anche le analisi dei dati, i risultati illustrati anche graficamente, le discussioni		
Prove Intercorso:	No		
Testi di riferimento:	Articoli forniti dal docente e letteratura di approfondimento autonomamente selezionata		