



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche

Denominazione della disciplina				Psicometria + laboratorio di informatica			
SSD	M-PSI/03 ING-INF/05	CFU	10 (9+1 lab)	Ore in aula	60	Ore di studio	190
Tipologia insegnamento		Di base		N. Moduli		2	
Anno	II	Semestre	I	Sede delle lezioni		Facoltà di scienze umane e sociali	

Modulo				Psicometria			
A. A.	2013/2014		Docente	Palmira Faraci			
Email	palmira.faraci@unikore.it			Ricevimento	Martedì ore 15.00		
SSD	M-PSI/03	CFU	9	Giorni e orari delle lezioni		Lunedì 10.00 - 13.00 Martedì 10.00 - 13.00	

Modulo				Laboratorio di informatica			
A. A.	2013/2014		Docente	Maurizio Palesi			
Email	maurizio.palesi@unikore.it			Ricevimento	Venerdì 12.00-13.00		
SSD	ING-INF/05	CFU	1	Giorni e orari delle lezioni		13/12/13 - 14,30/17,30 16/12/13 - 14,30/17,30	

PSICOMETRIA			
Prerequisiti	Nessuno	Propedeuticità	Nessuna
Obiettivi formativi	Il corso di Psicometria è volto a: (1) introdurre i concetti di base della statistica descrittiva, (2) promuovere la conoscenza del problema della ricerca scientifica in psicologia, sia per ciò che concerne la questione del metodo che per quanto riguarda le singole tecniche di indagine, (3) presentare gli aspetti teorici e metodologici del testing psicologico.		
Contenuti del Programma	Dai concetti alle variabili: la traduzione empirica della teoria Il problema della misurazione in psicologia: i livelli di misura Distribuzione di frequenza con una variabile Misure di tendenza centrale Misure di variabilità Misure di posizione La relazione tra variabili La costruzione di una matrice dati Il problema della conoscenza Premesse storiche e filosofiche del metodo scientifico Il ciclo della ricerca Teorie e modelli		

	Problematiche e ipotesi di ricerca La validità della ricerca e le modalità di controllo Metodi di acquisizione della conoscenza: i disegni di ricerca La ricerca sperimentale La ricerca quasi-sperimentale La ricerca non sperimentale L'etica della ricerca in psicologia L'analisi della letteratura L'analisi di un articolo scientifico Definizione e scopi dei test psicologici Classificazione degli strumenti testologici Le proprietà psicometriche dei test I metodi per la verifica della validità Le tecniche per il calcolo dell'attendibilità Le fasi di costruzione di uno strumento di misura L'analisi degli item I questionari di personalità Le tecniche grafiche
Metodologia didattica	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula
Risultati attesi	Lo studente deve dimostrare un consolidamento delle nozioni acquisite attraverso lo svolgimento pratico di esercizi e l'esecuzione di lavori applicativi. Lo studente deve acquisire, inoltre la capacità di esibire un linguaggio tecnico appropriato all'ambito psicometrico.
Modalità di valutazione	Esame orale
Testi adottati	<ul style="list-style-type: none"> - Primi, C., Chiesi, F. (2005). <i>Introduzione alla psicometria</i>. Roma-Bari: Laterza. - Boca, S., Ruggieri, S., Ingoglia, S. (2007). <i>Metodologia della ricerca psicosociale</i>. Roma-Bari: Laterza. - Baldi P.L. (2007). <i>Elementi introduttivi al testing psicologico (con esercizi svolti)</i>. Milano: Franco Angeli. - Manna G. (2006). <i>Introduzione alle tecniche per la valutazione della personalità</i>. Milano: Franco Angeli. - Materiali didattici forniti in aula.

LABORATORIO DI INFORMATICA			
Prerequisiti	Nessuno	Propedeuticità	Nessuna
Obiettivi formativi	Utilizzo delle applicazioni di office automation		
Contenuti del Programma	I fogli di calcolo Le applicazioni di typesetting		
Metodologia didattica	Lezioni frontali con il supporto di strumenti informatici		
Risultati attesi	Utilizzo strumenti di office automation		
Modalità di valutazione	Esame orale		
Testi adottati	Manualistica sui fogli di calcolo (Microsoft Excel o OpenOffice Calc)		