



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

FACOLTÀ DI SCIENZE DELL'UOMO E DELLA SOCIETÀ SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

PROGRAMMI A.A. 2014/2015

MATERIA	PSICOMETRIA + LABORATORIO DI INFORMATICA		
SEDE DELLE LEZIONI	CITTADELLA UNIVERSITARIA ENNA BASSA PLESSO "B" DI PSICOLOGIA	ANNO	II
TIPOLOGIA DI INSEGNAMENTO	(DI BASE, CARATTERIZZANTE ECC.)	SEM	I
PREREQUISITI	/	SSD	M-PSI/03 + ING-INF/05
PROPEDEUTICITA'	/	CFU	10

DOCENTE (1)	Palmira Faraci	Semestre	I
DENOMINAZIONE MODULO	Psicometria	SSD	M-PSI/03
EMAIL	palmira.faraci@unikore.it	CFU	9
GIORNI E ORARI DI LEZIONE	Si consulti il calendario delle lezioni	Ore in aula	54
RICEVIMENTO (giorni/orari)	Martedì ore 15.00	Ore di studio	171
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 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 dovrà dimostrare un consolidamento delle conoscenze acquisite attraverso una adeguata competenza espositiva e argomentativa, lo svolgimento pratico di esercizi e l'esecuzione di lavori applicativi. Lo studente dovrà esibire, inoltre, la capacità di utilizzare un linguaggio tecnico appropriato all'ambito psicometrico.
MODALITA' DI VALUTAZIONE	Esame orale
TESTI ADOTTATI	<ul style="list-style-type: none"> - Primi, C., Chiesi, F. (2005). Introduzione alla psicometria. Roma-Bari: Laterza (capp. 1-5). - Boca, S., Ruggieri, S., Ingoglia, S. (2007). Metodologia della ricerca psicosociale. Roma- Bari: Laterza. - Baldi P.L. (2007). Elementi introduttivi al testing psicologico (con esercizi svolti). Milano: Franco Angeli (escluso l'ultimo capitolo). - Manna G. (2006). Introduzione alle tecniche per la valutazione della personalità. Milano: Franco Angeli (escluso il cap. 3). - Materiali didattici forniti in aula.
NOTE	

DOCENTE (2)	Maurizio Palesi	Semestre	I
DENOMINAZIONE MODULO	Laboratorio di Informatica	SSD	ING-INF/05
EMAIL	maurizio.palesi@unikore.it	CFU	1
GIORNI E ORARI DI LEZIONE	Si consulti il calendario delle lezioni	Ore in aula	6
RICEVIMENTO (giorni/orari)	Lunedì, Martedì, Mercoledì dalle 18.00 alle 19.00 (si prega di contattare il docente per email)	Ore di studio	19
OBIETTIVI FORMATIVI	Introdurre l'utilizzo delle applicazioni di foglio di calcolo per la manipolazione ed elaborazione dei dati.		
CONTENUTI PROGRAMMA	Utilizzo del foglio di calcolo OpenOffice Calc		
METODOLOGIA DIDATTICA	Lezioni frontali ed utilizzo del PC per dimostrazioni ed esercitazioni pratiche.		
RISULTATI ATTESI	Manipolazione di dati numerici. Automatizzazione di processi di calcolo ripetitivi. Scrittura di formule per la manipolazione di dati numerici. Visualizzazione grafica dei dati.		
MODALITA' DI VALUTAZIONE	Colloquio orale		
TESTI ADOTTATI	Materiale disponibile nella pagina web del docente (http://www.unikore.it/mpalesi/ sezione <i>Teaching</i>)		
NOTE			