



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

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

PROGRAMMI A.A. 2015/2016

MATERIA	Psicometria + Laboratorio di Informatica
SSD	M-PSI/03
CFU	10
ANNO	II
SEMESTRE	I
PREREQUISITI	/
PROPEDEUTICITA'	/
TIPOLOGIA DI INSEGNAMENTO	(DI BASE, CARATTERIZZANTE ECC.)

DOCENTE (1)	Palmira Faraci
MODULO	Psicometria
EMAIL	<a href="mailto:palmira.faraci@unikore.it">palmira.faraci@unikore.it</a>
RICEVIMENTO	Martedì ore 15.00-17.00

GIORNI E ORARI DELLE LEZIONI	Si consulti il calendario delle lezioni
ORE IN AULA	54
ORE DI STUDIO AUTONOMO	171
SEDE DELLE LEZIONI	PLESSO "B" - CITTADELLA UNIVERSITARIA ENNA

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

<b>METODOLOGIA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula
<b>RISULTATI ATTESI</b>	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.
<b>MODALITA' DI VALUTAZIONE</b>	Esame orale
<b>TESTI ADOTTATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primi, C., Chiesi, F. (2005). Introduzione alla psicometria. Roma-Bari: Laterza (capp. 1-5).</li> <li>- Boca, S., Ruggieri, S., Ingoglia, S. (2007). Metodologia della ricerca psicosociale. Roma-Bari: Laterza.</li> <li>- Baldi P.L. (2007). Elementi introduttivi al testing psicologico (con esercizi svolti). Milano: Franco Angeli (escluso l'ultimo capitolo).</li> <li>- Manna G. (2006). Introduzione alle tecniche per la valutazione della personalità. Milano: Franco Angeli (escluso il cap. 3).</li> <li>- Materiali didattici forniti in aula.</li> </ul>
<b>NOTE</b>	

FIRMATO *Palmira Faraci*

<b>DOCENTE (2)</b>	Maurizio Palesi
<b>MODULO</b>	Laboratorio di Informatica
<b>EMAIL</b>	<a href="mailto:maurizio.palesi@unikore.it">maurizio.palesi@unikore.it</a>
<b>RICEVIMENTO</b>	Tutti i giorni previo contatto email

<b>GIORNI E ORARI DELLE LEZIONI</b>	Si consulti il calendario delle lezioni
<b>ORE IN AULA</b>	12
<b>ORE DI STUDIO AUTONOMO</b>	38
<b>SEDE DELLE LEZIONI</b>	PLESSO "B" - CITTADELLA UNIVERSITARIA ENNA

<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	Introdurre l'utilizzo delle applicazioni di foglio di calcolo per la manipolazione ed elaborazione dei dati.
<b>CONTENUTI PROGRAMMA</b>	Utilizzo del foglio di calcolo OpenOffice Calc.
<b>METODOLOGIA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali ed utilizzo del PC per dimostrazioni ed esercitazioni pratiche.
<b>RISULTATI ATTESI</b>	Manipolazione di dati numerici. Automatizzazione di processi di calcolo ripetitivi. Scrittura di formule per la manipolazione di dati numerici. Visualizzazione grafica dei dati.
<b>MODALITA' DI VALUTAZIONE</b>	Colloquio orale
<b>TESTI ADOTTATI</b>	Materiale disponibile nella pagina web del docente ( <a href="http://www.unikore.it/mpalesi/">http://www.unikore.it/mpalesi/</a> sezione <i>Teaching</i> )
<b>NOTE</b>	

FIRMATO *Maurizio Palesi*