

[0752] Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Informatica per l'Azienda e la Finanza – curriculum SIDAM (Statistica ed Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato) - SCHEDA INSEGNAMENTO a.a.2014-2015

Codice	27003136
Denominazione	METODI STATISTICI DED II MADVETING
Attività Formativa	METODI STATISTICI PER IL MARKETING
Codice Settore	SECS-S/01
Ambito	Statistico
Tipo Insegnamento	SC - Caratterizzante
CFU	5
Anno Corso	I
Periodo Didattico	4° (13/04/2015 – 30/05/2015)
DOCENTE	ROMANO Rosaria
Codice Ruolo /	DLL / 016267
Matricola	RU / 016367
Tipo Attività	LEZ
Ore	30
Tirocinio	NO
Lingua di	Italiano
insegnamento	
Contenuti	 Concetti introduttivi: l'indagine campionaria, il questionario, il campionamento. Mappe di preferenza interne ed esterne: Mappe di preferenza lineare: principal component regression, partial least squares regression. Accenni a mappe di preferenza non lineari: ideal point models. Casi studio. Tecniche statistiche per l'analisi delle relazioni di causalità tra variabili latenti definite a partire da gruppi di indicatori direttamente osservati: Analisi Fattoriale Esplorativa. Analisi Fattoriale Confermativa. Modelli a equazioni strutturali: approccio PLS (PLS path modelling). Casi studio.
Testi di riferimento	T. Naes, P.B Brockoff, O. Tomic (2010). Statistics for sensory and consumer science. Wiley. A. de Lillo, G. Argentin, M. Lucchini, S. Sarti, M. Terrano (2007). Analisi Multivariata per le scienze sociali. Pearson. J.O, Kim, C.W. Mueller (1978). Factor analysis: Statistical methods and practical issues. Sage. J.O, Kim, C.W. Mueller (1978): Introduction to factor analysis: What it is and how to do it. Sage. Materiale didattico a cura del docente Obiettivo primario del corso è fornire agli studenti gli elementi metodologici e gli
Obiettivi formativi	strumenti interpretativi necessari per la comprensione e l'applicazione di tecniche statistiche per l'analisi delle preferenze dei consumatori, delle relazioni intercorrenti tra le preferenze e le caratteristiche dei prodotti, e delle relazioni intercorrenti tra i diversi gruppi di variabili rilevate in indagini di customer satisfaction. Al termine del corso gli studenti saranno in grado di analizzare le



[0752] Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Informatica per l'Azienda e la Finanza – curriculum SIDAM (Statistica ed Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato) - SCHEDA INSEGNAMENTO a.a.2014-2015

	informazioni raccolte attraverso un'indagine di mercato e di interpretarne i
	risultati.
Prerequisiti	nessuno
Metodi didattici	il corso prevede 24 ore di lezione in aula e 6 ore di esercitazioni in laboratorio.
	Pagina Docente:
Altre informazioni	http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/disesf/servizi/romano/
Modalità di verifica	prova scritta e prova orale
dell'apprendimento	