

	INSEGNAMENTO
DENOMINAZIONE	Statistica, SECS-S/01
TIPOLOGIA	Materia fondamentale
CORSO DI LAUREA E ANNO DI CORSO	Corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Aziende, I anno
CREDITI	10
PERIODO DI SVOLGIMENTO	II semestre
ORARIO LEZIONI	
AULA LEZIONI	
	DOCENTE
NOME	Carlo Cusatelli
E-MAIL	carlo.cusatelli@uniba.it
TELEFONO	348.7237133
PAGINA WEB	http://www.economiataranto.uniba.it/?q=node/131
RICEVIMENTO	Martedì, ore 13,30-15 ex II Facoltà di Economia
DIPARTIMENTO	Dipartimento Ionico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"
	CORSO
PROGRAMMA DEL CORSO	<p style="text-align: center;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ANNO ACCADEMICO 2014-15 DIPARTIMENTO IONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO: SOCIETA' AMBIENTE E CULTURE</p> <p>Parte I: Statistica descrittiva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione e classificazione dei dati • Distribuzioni e tabelle statistiche • Rappresentazioni grafiche • Rapporti statistici • Medie analitiche e lasche • Variabilità: misure di dispersione e di disuguaglianza • Curva normale, asimmetria, disnormalità • Rappresentazione analitica delle distribuzioni • Relazioni tra caratteri: indipendenza, dipendenza, interdipendenza • Serie storiche: individuazione delle componenti • Serie territoriali <p>Parte II: Probabilità e Inferenza statistica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principi di probabilità e principali variabili aleatorie • Logica e tecnica dell'inferenza • Distribuzioni campionarie • Stima puntuale e per intervalli • Verifica delle ipotesi con un campione <p>PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI Statistica</p> <p>DEL CORSO DI LAUREA IN Economia e Amministrazione delle Aziende</p>

	<p>NUMERO ORE 70</p> <p>FINALITA' DEL CORSO I risultati d'apprendimento previsti sono l'acquisizione di temi e strumenti della Statistica.</p> <p>CONTENUTI DEL CORSO Il corso fornisce i principali elementi di metodologia a chi intenda intraprendere ricerche in campo statistico operando con campionamenti di vario genere (stratificati, a stadi, a grappoli, ecc.): si dà pertanto rilievo all'inferenza, anche per piccoli campioni, offrendo un ampio ventaglio di strumenti e tecniche per l'analisi dei fenomeni socioeconomici.</p> <p>BIBLIOGRAFIA G. Girone, Statistica, Ed. Cacucci, Bari, 2009 F. Delvecchio, Statistica per la ricerca sociale, Ed. Cacucci, Bari, 2006</p> <p>ORGANIZZAZIONE DEL CORSO: Lezioni frontali, Cicli interni di approfondimento, Esercitazioni, Seminari, Attività di laboratorio, Project work.</p> <p>E-MAIL DEL DOCENTE: carlo.cusatelli@uniba.it</p>
TESTI CONSIGLIATI	G. Girone, Statistica, Ed. Cacucci, Bari, 2009 F. Delvecchio, Statistica per la ricerca sociale, Ed. Cacucci, Bari, 2006
OBIETTIVI SPECIFICI DEL CORSO	I risultati d'apprendimento previsti sono l'acquisizione di temi e strumenti della Statistica: il corso fornisce i principali elementi di metodologia a chi intenda intraprendere ricerche in campo statistico operando con campionamenti di vario genere (stratificati, a stadi, a grappoli, ecc.): si dà pertanto rilievo all'inferenza, anche per piccoli campioni, offrendo un ampio ventaglio di strumenti e tecniche per l'analisi dei fenomeni socioeconomici.
CAMBI DI CORSO	Secondo quanto previsto dal regolamento didattico
PROPEDEUTICITA'	Nessuna
MODALITA' DI VERIFICA	Prova scritta e orale
STUDENTI ERASMUS	Da verificare all'occorrenza
ASSEGNAZIONE TESI	Secondo quanto previsto dal regolamento didattico