

Denominazione	Statistica ed Informatica
Moduli componenti	Modulo Statistica (36 ore – 6 cfu).
	Modulo Excel e Analisi dei dati (6 ore -1 cfu).
Settore scientifico-disciplin are	SECS-S/01
Anno di corso e semestre di erogazione	II Anno I Semestre
Lingua di insegnamento	Italiano
Carico didattico in crediti formativi universitari	7 cfu Modulo Statistica (36 ore – 6 cfu). Modulo Informatica (6 ore -1 cfu).
Numero di ore di attività didattica assistita	Modulo Statistica: 36 ore di didattica assistita. Modulo Informatica: 2 ore di didattica assistita.
Docente	Mariateresa Cuoccio (Modulo Statistica, Responsabile del corso). Egidio Fortunato (Modulo Excel e Analisi dei dati) Responsabile del Corso Mariateresa Cuoccio
Risultati di	STATISTICA
apprendimento	- Conoscenza e comprensione dei problemi statistici e degli strumenti di
specifici	analisi atti a risolverli.
	- Capacità di comprensione e di applicazione delle principali metodologie
	statistiche.
	- Autonomia di giudizio nell'analisi delle metodologie da utilizzare nella
	risoluzione dei quesiti Abilità comunicative attraverso capacità di analisi, sintesi e chiarezza
	espositiva in relazione risultati quantitativi ottenuti.
	INFORMATICA
	- Utilizzare gli strumenti di base di excel per l'analisi dei dati (importazione dati, Tabelle, Grafici, statistiche descrittive)
Programma	STATISTICA
	Le distribuzioni statistiche ad una dimensione. Le misure di posizione, le misure di dispersione, la concentrazione. Elementi di statistica bivariata, la connessione, la correlazione, la regressione. INFORMATICA
	Concetti preliminari per l'analisi dati con Excel. Strumenti per l'analisi dei dati. Esercitazioni.
Tipologie di attività didattiche previste	STATISTICA



e relative modalità	Lezioni frontali, esercitazioni, applicazioni numeriche dei concetti
di svolgimento	acquisiti. Tutte le tipologie di attività si tengono in modalità "presenza" a
	meno di restrizioni sanitarie che ne vietino la applicabilità. In tal caso le
	attività si terranno in modalità on-line in tutto o in parte.
	INFORMATICA
	Lezioni frontali e E-learning, Laboratori ed Esercitazioni
Metodi e criteri di	STATISTICA
valutazione	Prova scritta e prova orale. Entrambe le prove sono da tenersi al termine
dell'apprendimento	del corso. Nella prova scritta ed in quella orale vengono valutati: la
	correttezza delle ipotesi di partenza, la giusta metodologia applicata,
	l'esattezza del risultato finale del quesito.
	INFORMATICA
	Test strutturati e prove pratiche
Criteri di	STATISTICA
misurazione	L'appello si sostanzia in una prova scritta ed una orale. La prova scritta è
dell'apprendimento	costituita da 5 quesiti di natura applicativa e metodologica. Lo
e di attribuzione del	svolgimento corretto di ciascun quesito fornisce 6 punti; tempo a
voto finale	disposizione: ore 2.
	La prova orale consta di 3 domande di natura prevalentemente
	metodologica. La risposta corretta a ciascuna domanda fornisce 10 punti.
	La votazione finale sarà data dalla media, espressa in trentesimi,
	arrotondata per eccesso, della votazione delle due prove.
	INFORMATICA
	Abilita e competenze nello svolgimento di un compito di analisi dei dati
Propedeuticità	
Materiale didattico	STATISTICA
utilizzato e	Dispense a cura del docente.
materiale didattico	INFORMATICA
consigliato	Materiali del docente.