FACOLTÀ	ECONOMIA
ANNO ACCADEMICO	2015/2016
CORSO DI LAUREA	Statistica per l'Analisi dei dati L41
INSEGNAMENTO	Statistica Sociale 2
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Statistico, Statistico applicato, Demografico
CODICE INSEGNAMENTO	06705
ARTICOLAZIONE IN MODULI	No
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	SECS/S05
DOCENTE RESPONSABILE	Massimo Attanasio
	Prof. Ordinario
	Facoltà di Economia
DOCENTE COINVOLTO	
CFU	10
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	164
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	86 (58 lezioni frontali + 28 esercitazioni)
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Statistica 2, Statistica Sociale 1
ANNO DI CORSO	
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Aula informatica Facoltà di Economia
LEZIONI ODGANIZZA ZIONE DELLA DIDATENCA	T. C. C. T. D. C. C. T. D. C. C. T. D. C. C. C. T. D. C. C. C. T. D. C.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula,
MODALITÀ DI EDEGLIENZA	Esercitazioni in laboratorio informatico Facoltativa
MODALITÀ DI FREQUENZA	
METODI DI VALUTAZIONE	L'esame prevede una prova scritta e una breve
	discussione dell'elaborato. Durante la prova
	scritta gli studenti possono utilizzare la calcolatrice scientifica e consultare un foglio
	protocollo a due facciate in cui possono aver
	trascritto ciò che ritengono più utile ai fini della
	prova scritta.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Lu 10-12 Aula Inf, Ma 10-12 aula Inf, me 8-10
DIDATTICHE	Aula Inf
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Martedì 10-12, Mercoledì 12-13
STUDENTI	,
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisizione: 1. del linguaggio proprio della disciplina per comprenderlo e utilizzarlo appropriatamente; 2.dei metodi statistici per l'analisi di dati qualitativi e quantitativi, 3. conoscenze di base per l'analisi dei dati di sopravvivenza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Essere in grado di: 1.riconoscere la natura dei dati e individuare la possibilità di acquisirlo (individuale o aggregato, longitudinale o istantaneo, spaziale o puntuale, censurato o completo, ecc.); 2. leggere studi sulla sopravvivenza (o di event history) e descrivere dati sanitari ed epidemiologici anche ufficiali, sia attraverso indici, sia attraverso modelli statistici tipici della biostatistica e dell'epidemiologia.

Autonomia di giudizio

Essere in grado di fornire una lettura critica dei risultati ottenuti in relazione alla tipologia di dati (dati da indagini o sperimentali; dati longitudinali o istantanei; ecc), e all'ambito disciplinare (sociale, medico-sanitario, educativo ecc.). Essere in grado di descrivere un data set di dati di sopravvivenza e di saper commentare in maniera elementare i risultati di un modello di Cox.

Abilità comunicative

Essere in grado di: 1. conoscere gli elementi principali per redigere un rapporto scritto su una semplice tecnica di campionamento o su uno studio di sopravvivenza; 2. esporre oralmente i risultati di un'analisi di sopravvivenza a seconda del destinatario dello studio, anche non esperto in statistica.

Capacità d'apprendimento

Essere in grado di: 1. consultare la letteratura nazionale ed internazionale non a livello avanzato; 2. distinguere i testi a seconda del loro contenuto statistico nei diversi ambiti di applicazione. 3. rielaborare quanto appreso attraverso l'adattamento alle condizioni e ai limiti imposti all'eventuale committente e dal tipo di problema da risolvere.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Lo studente alla fine del corso dovrebbe essere in grado di descrivere le caratteristiche essenziali dei dati di sopravvivenza con gli strumenti statistici più comuni, elaborare in maniera elementare un modello di regressione di Cox. Inoltre deve essere in grado di utulizzare fogli elettronici e il software R.

Ore	LEZIONI FRONTALI
2	Introduzione al corso. Illustrazione del programma: obiettivi.
	Introduzione alle tipologie di dati (prospettivo contro retrospettivo, aggregato
	contro individuale, survey contro sperimentale), Principali misure di
2	associazione in dati rappresentati in tabelle di contingenza. Data analysis.
2	Interazione e confounding : definizione, forme funzionali e analisi grafica.
2	Analisi dei dati di sopravvivenza: introduzione e caratteristiche
	I principali oggetti dell'analisi dei dati di sopravvivenza. La funzione di
	sopravvivenza, hazard, hazard cumulato (nel continuo e nel discreto) e la
6	speranza di vita (dati ufficiali ISTAT).
	- Metodi non parametrici (lo stimatore attuariale e lo stimatore di Kaplan-
	Meier), Test per il confronto di due funzioni di sopravvivenza. Test log rank e
9	Gehan.
	- Metodi semiparametrici (metodo grafico e per la verifica della proporzionalità
	tra i rischi, il modello di Cox, costruzione della funzione di verosimiglianza
	parziale, interpretazione dei coefficienti di regressione, della baseline e della
11	funzione di sopravvivenza).
	La rappresentazione dei dati multidimensionali. Richiami modello di
8	regressione logistica. Modelli multinomiali. Modelli loglineari
	Costruzione del dato attraverso un'indagine e utilizzo di dati rilevati da altri
2	(indagine fondamentali in campo medico, sociale, demografico)
2	Data analysis e tecniche di categorizzazione
2	Interazione: definizione, forme funzionali e analisi grafica.
	Bontà di adattamento di un modello di regressione logistica: calcolo della
2	deviance. Applicazioni
2	Costruzione di un'indagine reale ad hoc. Introduzione al problema.
2	Elaborazione di un rapporto conclusivo sull'indagine ad hoc
2	Indicatori e indici

2	Costruzione di indicatori composti (qualità della vita)
	ESERCITAZIONI
2	Principali misure di associazione: Rischio Relativo e rapporto di Quote.
2	Applicazioni al modello di regressione logistica (stima dei parametri, deviance
2	e bontà adattamento)
2	Analisi grafica per l'individuazione dell'interazione.
	Calcolo funzione di sopravvivenza, hazard, hazard cumulato (nel continuo e
4	nel discreto) e speranza di vita.
	- Lo stimatore attuariale e lo stimatore di Kaplan-Meier per S(t) e per h(t),
3	Test per il confronto di due S(t). Test log rank e Gehan.
	- Verifica grafica proporzionalità tra i rischi per l'applicazione del modello di
	Cox, costruzione della funzione di verosimiglianza parziale, interpretazione dei
6	coefficienti di regressione, della baseline e della funzione di sopravvivenza.
2	Modello di regressione logistica, modelli multinomiale e modelli loglineari
2	Tecniche per l'aggregazione di categorie: metodo di Irwin-Lancaster, statistiche test X2 e G2
2	Interazione e aggregazioni di categorie nello studio di indagini mediche
1	Framingham
2	Analisi dei dati sull'indagine ad hoc (costruzione di tabelle)
2	Tecniche per la stesura di un report statistico
1	Costruzione di indicatori composti (qualità della vita)
	The Charles of the Ch
TESTI	Agresti A. (1990) An Introduction to Categorical Data Analysis, Wiley (pp.1 e
CONSIGLIATI	2.1)
	Collett D. (1999), Modelling binary data. Chapman & Hall.
	Attanasio M. Dispense sull'aggregazione di categorie e collassamento di
	variabili.
	M.Attanasio e V.Capursi (1997), Graduatorie sulla qualità della vita: prime
	analisi di sensibilità delle tecniche adottate, in Atti della XXXV Riunione Scientifica della SIEDS 'Politiche e tecniche di valutazione dell'attività della
	Pubblica Amministrazione e degli interventi sociali', Alghero, maggio 1997.
	F. Aiello, M.Attanasio (2004), How to transform a batch of simple indicators
	to make up a unique one?, Atti della XLII Riunione Scientifica della SIS, Bari,
	giugno 2004
	Dispense di Statistica Sanitaria (a cura di F.Aiello, M.Attanasio e L.Librizzi).
	Università di Palermo.
	Collett D. (1994), Modelling survival data in medical research, Chapman & Hall. (capp.1,2,4)
	Kleinbaum (1996) Survival Analysis – A Self learning text, Springer
TESTI	Database Mortalità per Causa Istituto superiore sanita'
CONSIGLIATI	Dati ISTAT Speranza di VITA