

## SYLLABUS DEL CORSO

### Introduzione Ai Modelli Statistici

2122-1-F8203B029

---

#### Obiettivi formativi

Il corso si propone di richiamare gli aspetti metodologici e applicativi di base dei modelli statistici secondo i punti di vista descrittivo e inferenziale. Argomenti principali sono il modello di regressione lineare sia semplice che multipla per dati di popolazione e per dati campionari, \_\_\_\_\_

*Conoscenza e comprensione.* Questo insegnamento fornirà conoscenze e capacità di comprensione relativamente a:

- Principali metodi per lo studio del legame di dipendenza di una variabile quantitativa da una o più variabili quantitative, insieme eventualmente a variabili qualitative, e per la costruzione della relativa modellistica lineare in ambito sia descrittivo sia inferenziale
- Applicazione dei principali metodi di analisi bivariata mediante esercizi numerici svolti con la calcolatrice (ossia, senza l'ausilio del software statistico)
- Logica e funzionamento alla base del software SAS e suo utilizzo nell'ambito dell'analisi bivariata e della modellistica di regressione con le relative rappresentazioni grafiche
- Lettura e interpretazione degli output delle analisi prodotte con SAS.

*Capacità di applicare conoscenza e comprensione.* Alla fine dell'insegnamento gli studenti saranno in grado di:

- Applicare i metodi di base dell'analisi bivariata, stabilire nel modo più opportuno il ruolo da assegnare alle variabili (ossia se dipendenti o indipendenti), e costruire i modelli di regressione più adeguati in base agli scopi delle analisi e alla natura dei dati a disposizione
- Selezionare un modello di regressione che sia al contempo parsimonioso ma di buon adattamento in base a criteri statistici descrittivi o inferenziali
- Interpretare i risultati delle analisi in modo critico e individuare gli eventuali margini di miglioramento nella costruzione delle modellistiche di base applicate in ottica sia interpretativo-descrittiva, sia predittiva

- Importare in SAS file di dati esterni di varia provenienza e formato e utilizzare in modo autonomo la sintassi di base di SAS.

L'insegnamento consente allo studente di acquisire le principali basi teoriche e applicative relativamente all'analisi bivariata e alla costruzione dei modelli di regressione lineare necessarie in qualsiasi contesto lavorativo in cui si utilizzino file di dati e che rappresentano una base imprescindibile per il proseguimento del percorso universitario.

## **Contenuti sintetici**

Dipendenze in media e lineare, interpolazione fra punti e per punti, funzione di regressione. Regressione lineare semplice e multipla per dati di popolazione e per dati campionari. Selezione del modello di regressione in base a criteri descrittivi e inferenziali. Cenni al modello di regressione logistico binomiale. Applicazioni a dati reali con il software SAS.

## **Programma esteso**

- Richiami sulle forme principali di dipendenza su dati di popolazione quantitativi: dipendenze in media e lineare. Interpolazione fra punti e per punti. Funzione di regressione. Criterio di accostamento dei minimi quadrati
- Regressione lineare: retta dei minimi quadrati, bontà di adattamento, estensione a più variabili esplicative, correlazioni multipla e parziale, regressori qualitativi
- Modello di regressione lineare semplice e multipla per dati campionari: distribuzione normale multivariata e sue proprietà, specificazione del modello, ipotesi, metodi di stima dei minimi quadrati e di massima verosimiglianza, intervalli di confidenza, verifica di ipotesi
- Selezione del modello di regressione lineare multipla: criteri descrittivi e inferenziali
- Cenni al modello di regressione logistico binomiale: specificazione, forma lineare e moltiplicativa, odds e odds ratio, stima dei parametri, intervalli di confidenza, verifica di ipotesi, bontà di adattamento
- Analisi di casi empirici con SAS

## **Prerequisiti**

Per questa attività formativa è consigliata la conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di base di Statistica e di Inferenza Statistica.

## **Metodi didattici**

Lezioni teoriche in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio statistico-informatico con il software SAS.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

L'esame di Introduzione ai Modelli Statistici consiste in una prova orale che ha quale oggetto gli argomenti sia teorici sia applicativi trattati durante il corso.

Le domande teoriche riguardano gli aspetti metodologici degli argomenti trattati e consentono di verificare le conoscenze teoriche acquisite in merito alla logica e agli aspetti di base dell'analisi affrontata su dati di popolazione o su dati campionari, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **Testi di riferimento**

- Materiale didattico della docente pubblicato sul sito e-learning del corso (ad accesso riservato con password)
- Delwiche, L.D., Slaughter, S.J. (2012), The Little SAS Book: A Primer, SAS Institute
- Freund, R. J., Wilson, W. J., and Sa, P. (2006), Regression Analysis: Statistical Modeling of a Response Variable, 2nd edition, Academic Press
- Johnston, J. (1993), Econometrica, 3rd edition, Franco Angeli, Milano
- Littell, R. C., Freund, R. J., and Spector, P. C. (2002), SAS for Linear Models, 4th Edition, Cary, NC: SAS Institute Inc.
- Piccolo, D. (2010), Statistica, Il Mulino, Bologna
- Spencer N. (2004), SAS Programming - The One-Day Course, 1st Edition, Chapman and Hall/CRC, New York
- Zelterman, D. (2010), Applied Linear Models with SAS, Cambridge University Press, New York
- Zenga, M. (2014), Lezioni di Statistica Descrittiva, Giappichelli, Torino

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I Semestre, I periodo

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

---