

## Syllabus

### Course description

<b>Course title</b>	Statistics
<b>Course code</b>	27010
<b>Scientific sector</b>	SECS-S/01
<b>Degree</b>	Bachelor in Economics and Management
<b>Semester and academic year</b>	1st semester 2021/2022
<b>Year</b>	2
<b>Credits</b>	6
<b>Modular</b>	No

<b>Total lecturing hours</b>	36
<b>Total lab hours</b>	-
<b>Total exercise hours</b>	18
<b>Attendance</b>	Highly recommended, but not required
<b>Prerequisites</b>	Not foreseen
<b>Course page</b>	<a href="https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/">https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/</a>

<b>Specific educational objectives</b>	<p>The course is mandatory and refers to the core educational activities in the scientific area of Statistics-Mathematics. The course aims to provide students with the basic concepts of descriptive statistics, probability, and statistical inference. By the end of this course the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- recognize different types of data; use graphical summaries for one or two variables; use numerical measures to summarize the data and recognize the advantages and disadvantages of such measures;</li> <li>- understand the basic concepts of probability; compute the probability of a combination of events; describe probability of random experiments in terms of random variables and probability distributions; compute probability using appropriate probability distributions;</li> <li>- understand the logic of the statistical reasoning; construct sampling distributions; understand the criteria for constructing good parameter estimates; compute parameter estimates and confidence intervals; carry out hypothesis tests for a variety of statistical problems;</li> <li>- carry out simple descriptive and inference analyses using a statistical software.</li> </ul>
--	--

<b>Lecturer</b>	F. Marta L. Di Lascio Office E510a e-mail: <a href="mailto:marta.dilascio@unibz.it">marta.dilascio@unibz.it</a> Tel: 0471/013285 <a href="https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/">https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/</a>
-----------------	--

	<a href="#">management/academic-staff/person/32845-francesca-marta-lilja-di-lascio</a>
<b>Scientific sector of the lecturer</b>	SECS-S/01
<b>Teaching language</b>	Italian
<b>Office hours</b>	18 hours Cockpit – students' zone – individual timetable Webpage: <a href="https://www.unibz.it/en/timetable/?sourceId=unibz&amp;department=26&amp;degree=13141%2C13182">https://www.unibz.it/en/timetable/?sourceId=unibz&amp;department=26&amp;degree=13141%2C13182</a>
<b>Lecturing assistant</b>	Not foreseen
<b>Teaching assistant</b>	To be assigned
<b>Office hours</b>	To be defined
<b>List of topics covered</b>	<p><u>Descriptive Statistics</u></p> <p>Preliminary definitions. Classification of variables. Frequency distributions. Relative and cumulative frequency distribution. Graphical representations for one or two variables. Descriptive analysis of the data through measures of central tendency, variability, and shape. Two-way tables and association measures. Covariance, correlation coefficient, and linear dependence. Simple linear regression model.</p> <p><u>Probability</u></p> <p>Random experiment, outcomes and events. Conditional events. Probability: definitions and postulates. Conditional probability and independence. Total probability theorem. Bayes' theorem. Discrete and continuous random variables. Probability function and probability density function. Expected value and variance. Linear combination of random variables. Standardized variables. Common distributions for discrete random variables: uniform, Bernoulli, binomial, and Poisson distributions. Common distributions for continuous random variables: Gaussian, Student-t, and Chi-square distributions. Central Limit Theorem.</p> <p><u>Statistical Inference</u></p> <p>The inductive process. Sampling and sampling distributions for the mean, variance, and proportion. Statistics, estimators and their properties. Choice of an estimator. Point estimation and confidence intervals for the mean, variance, and proportion. Hypothesis testing. Type I and type II errors. Significance level and p-value. Hypothesis tests for the mean and for the proportion. Test of independence.</p>
<b>Teaching format</b>	Frontal lectures, exercises, face-to-face mentoring.

<b>Learning outcomes</b>	<p><u>Knowledge and understanding</u>: knowledge of statistics for univariate and bivariate data, basic probability theory, the logic of the reasoning behind a sampling distribution and a statistical test, basic statistical models.</p> <p><u>Applying knowledge and understanding</u>: ability to (i) analyse socio-economic data through descriptive and inference methods, and (ii) read, write and communicate in the technical language of statistics.</p> <p><u>Making judgments</u>: ability to make decisions on appropriate statistical tools to analyse data and interpret analysis results.</p> <p><u>Communication skills</u>: ability to present in a concise way a statistical analysis and its results.</p> <p><u>Learning skills</u>: ability to establish links among different statistical tools.</p>
--------------------------	---

<b>Assessment</b>	A written exam based on a set of problems to assess knowledge and understanding of statistical tools as well as their correct use.
<b>Assessment language</b>	Italian
<b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b>	The written exam consists of problems and theoretical questions. To pass the exam students must obtain a positive evaluation on the whole exam.

<b>Required readings</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S. Borra, A. Di Ciaccio, Statistica – metodologie per le scienze economiche e sociali, McGraw-Hill, Milano, 2020, IV Ed.. ISBN: 978-88-386-9632-9. Chapters: 1-4, 6, 8-16.</li> <li>- Lecture notes and exercises will be provided.</li> </ul>
<b>Supplementary readings</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P. Newbold, W. L. Carlson, B. Thorne, Statistica, Pearson-Prentice Hall, Milano, 2011. ISBN 978-88-719-2744-2.</li> <li>- Further readings will be announced during the course.</li> </ul>

## Syllabus

### Descrizione dell'insegnamento

<b>Titolo dell'insegnamento</b>	Statistica
<b>Codice dell'insegnamento</b>	27010
<b>Settore scientifico disciplinare dell'insegnamento</b>	SECS-S/01
<b>Corso di studio</b>	Corso di laurea in Economia e Management
<b>Semestre e anno accademico</b>	1° semestre 2021/2022
<b>Anno dell'insegnamento</b>	2
<b>Crediti formativi</b>	6
<b>Modulare</b>	No

<b>Numero totale di ore di lezione</b>	36
<b>Numero totale di ore di laboratorio</b>	-
<b>Numero totale di ore di esercitazioni</b>	18
<b>Frequenza</b>	Altamente consigliata ma non obbligatoria
<b>Insegnamenti propedeutici</b>	Non sono previste propedeuticità, è richiesta la conoscenza della matematica di base
<b>Sito web dell'insegnamento</b>	<a href="https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/">https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/bachelor-economics-management/</a>

<b>Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento</b>	<p>Questo insegnamento è obbligatorio e rientra tra le attività formative caratterizzanti e, nello specifico, appartiene all'area disciplinare statistico-matematica. Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente i concetti di base della statistica descrittiva, il calcolo delle probabilità e la teoria dell'inferenza statistica. Alla fine dello studio di questo corso lo studente dovrebbe essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riconoscere i diversi tipi di dati; usare sintesi grafiche per una o due variabili; usare misure numeriche per riassumere i dati e riconoscere i vantaggi e gli svantaggi di tali misure;</li> <li>- comprendere i concetti fondamentali di probabilità; calcolare la probabilità di una combinazione di eventi; descrivere la probabilità di esperimenti casuali in termini di variabili casuali e distribuzioni di probabilità; calcolare la probabilità utilizzando distribuzioni di probabilità appropriate;</li> <li>- comprendere la logica del ragionamento statistico, le distribuzioni campionarie e le loro implicazioni per l'inferenza statistica; comprendere i criteri per costruire buone stime dei parametri; calcolare le stime dei</li> </ul>
--	--

	parametri e gli intervalli di confidenza; eseguire test di ipotesi per svariati problemi statistici; - eseguire semplici analisis descrittive e di inferenza usando un software statistico.
<b>Docente</b>	F. Marta L. Di Lascio Ufficio E510a e-mail: <a href="mailto:marta.dilascio@unibz.it">marta.dilascio@unibz.it</a> Tel: 0471/013285 <a href="https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/academic-staff/person/32845-francesca-marta-lilja-di-lascio">https://www.unibz.it/it/faculties/economics-management/academic-staff/person/32845-francesca-marta-lilja-di-lascio</a>
<b>Settore scientifico disciplinare del docente</b>	SECS-S/01
<b>Lingua ufficiale dell'insegnamento</b>	Italiano
<b>Orario di ricevimento</b>	18 ore Cockpit – area studenti – calendario online Webpage: <a href="https://www.unibz.it/it/timetable/?sourceId=unibz&amp;department=26&amp;degree=13141%2C13182">https://www.unibz.it/it/timetable/?sourceId=unibz&amp;department=26&amp;degree=13141%2C13182</a>
<b>Esercitatore</b>	Non previsto
<b>Collaboratore didattico</b>	Da assegnare
<b>Orario di ricevimento</b>	Da definire
<b>Lista degli argomenti trattati</b>	<u>Statistiche descrittive</u> Definizioni preliminari. Classificazione delle variabili. Distribuzioni di frequenza. Distribuzione di frequenza relativa e cumulativa. Rappresentazioni grafiche per una o due variabili. Analisi descrittiva dei dati attraverso misure di tendenza centrale, variabilità e forma. Tabelle a doppia entrata e misure di associazione. Covarianza, coefficiente di correlazione e dipendenza lineare. Modello di regressione lineare semplice.  <u>Probabilità</u> Esperienza casuale ed eventi semplici e composti. Eventi condizionati. Probabilità: definizioni e postulati. Probabilità condizionata e indipendenza. Teorema della probabilità totale. Teorema di Bayes. Variabili casuali discrete e continue. Funzione di probabilità e funzione di densità di probabilità. Valore atteso e varianza. Combinazione lineare di variabili casuali. Variabili standardizzate. Distribuzioni notevoli per variabili casuali discrete: distribuzione uniforme, di Bernoulli, binomiale e di Poisson. Distribuzioni notevoli per variabili casuali continue: distribuzione gaussiana, Student-t e Chi-quadro. Teorema del limite centrale.  <u>Inferenza statistica</u> Il processo induttivo. Campionamento e distribuzioni di campionamento per la media, la varianza e la proporzione.

	<p>Statistiche, stimatori e loro proprietà. Scelta di uno stimatore. Stima puntuale e intervalli di confidenza per la media, la varianza e la proporzione. Test d'ipotesi. Errore di I e di II tipo. Livello di significatività e p-valore. Test d'ipotesi per la media e per la proporzione. Test di indipendenza.</p>
<b>Attività didattiche previste</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<p><u>Conoscenza e capacità di comprensione</u> (Knowledge and understanding): conoscenza della statistica per dati univariati e bivariati, della teoria della probabilità di base, della logica del ragionamento dietro una distribuzione di campionamento e un test statistico e dei modelli statistici di base.</p> <p><u>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</u> (Applying knowledge and understanding): capacità (i) di analizzare i dati socio-economici attraverso metodi descrittivi e di inferenza e (ii) di leggere, scrivere e comunicare nel linguaggio tecnico della statistica.</p> <p><u>Autonomia di giudizio</u>: capacità di prendere decisioni sugli strumenti statistici appropriati per analizzare i dati e interpretare i risultati delle analisi.</p> <p><u>Abilità comunicative</u>: capacità di presentare in modo conciso un'analisi statistica e i suoi risultati.</p> <p><u>Capacità di apprendimento</u>: capacità di stabilire collegamenti tra diversi strumenti statistici.</p>
<b>Metodo d'esame</b>	Prova d'esame scritta che consiste in un insieme di esercizi pratici e di domande teoriche volti alla valutazione della conoscenza e della comprensione degli strumenti statistici e del loro corretto utilizzo.
<b>Lingua dell'esame</b>	Italiano
<b>Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto</b>	La prova d'esame scritta consiste di esercizi e domande teoriche. L'esame viene superato se si ottiene una valutazione complessiva positiva.
<b>Bibliografia fondamentale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S. Borra, A. Di Ciaccio, Statistica – metodologie per le scienze economiche e sociali, McGraw-Hill, Milano, 2020, IV Ed.. ISBN: 978-88-386-9632-9. Chapters: 1-4, 6, 8-16.</li> <li>- Verranno fornite le slides e il materiale didattico delle lezioni frontali e delle esercitazioni.</li> </ul>
<b>Bibliografia consigliata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P. Newbold, W. L. Carlson, B. Thorne, Statistica, Pearson-Prentice Hall, Milano, 2011. ISBN 978-88-719-2744-2.</li> <li>- Saranno forniti ulteriori testi e letture durante lo svolgimento delle lezioni.</li> </ul>

