



Denominazione	Tools in Accounting and Finance
Docente (se già definito)	Michele Fabrizi
Ore	20
CFU	4
Periodo di svolgimento	Aprile-Giugno
Modalità di erogazione	<input checked="" type="checkbox"/> In presenza <input type="checkbox"/> A distanza <input type="checkbox"/> Duale
Lingua di erogazione	Inglese
Obbligo presenza	<input checked="" type="checkbox"/> Sì (% minima di presenza) <input type="checkbox"/> No
Contenuti del corso	L'obiettivo di questo corso è introdurre gli studenti all'esecuzione di ricerche empiriche basate sull'analisi dei dati in ambito accounting e finance. Il corso ha un forte orientamento pratico e, attraverso l'uso del software STATA, i partecipanti impareranno a condurre un'analisi empirica rigorosa, partendo dai dati grezzi fino ai risultati finali.
Obiettivi di apprendimento	Al termine di questo corso gli studenti dovrebbero essere in grado di: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Partire da un database contenente dati grezzi e condurre un'analisi empirica per testare un'ipotesi di ricerca</li><li>2. Identificare punti di forza e debolezze di uno studio empirico pubblicato in una rivista scientifica</li><li>3. Valutare diverse tecniche per testare un'ipotesi e identificare la metodologia più adatta in un contesto di ricerca specifico</li></ol>
Metodologie didattiche	Il corso combina sessioni pratiche con sessioni teoriche, durante le quali verranno esaminati argomenti specifici di accounting/finance e le sfide empiriche connesse.
Corso su competenze trasversali, interdisciplinari, transdisciplinari	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Possibile partecipazione di dottorandi di altri corsi	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Prerequisiti (non obbligatorio)	max 3750 caratteri



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

CORSI DI DOTTORATO

---

Modalità d'esame  
(se previsto)

Presentazioni orali e project work

---

Materiale studio

Slide e paper messi a disposizione dal docente

---

Informazioni  
aggiuntive

---



---

Course unit English denomination	Tools in Accounting and Finance
Teacher in charge (if defined)	Michele Fabrizi
Teaching Hours	20
Number of ECTS credits allocated	4
Course period	April-June
Course delivery method	<input checked="" type="checkbox"/> In presence <input type="checkbox"/> Remotely <input type="checkbox"/> Blended
Language of instruction	English
Mandatory attendance	<input checked="" type="checkbox"/> Yes (% minimum of presence) <input type="checkbox"/> No
Course unit contents	The objective of this course is to introduce students to the execution of empirical archival research in accounting and finance. The course has a very strong operative focus and - by using the software STATA – participants will learn how to carry out a rigorous empirical analysis starting from the raw data until the final results.
Learning goals	Upon completion of this unit, students should be able to: 1. Start from a database containing raw data and conduct an empirical analysis to test an hypothesis 2. Identify strengths and weaknesses of an empirical study published in an accounting/finance journal 3. Evaluate different techniques to test an hypothesis and identifying the methodology more suited in a specific research setting
Teaching methods	The course will combine applicative sessions to theory sessions in which specific accounting/finance topics and the connected empirical challenges are investigated.
Course on transversal, interdisciplinary, transdisciplinary skills	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Available for PhD students from other courses	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Prerequisites (not mandatory)	
Examination methods (in applicable)	Presentations and project work

---



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

CORSI DI DOTTORATO

---

Suggested readings

Slides and papers provided by the lecturer

---

Additional information

---