



Denominazione	ECONOMETRICS
Docente (se già definito)	Luca Nunziata
Ore	30
CFU	6
Periodo di svolgimento	Gennaio – Febbraio 2025i
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	Ordinary, generalized and weighted least squares Instrumental variables Non linear methods and maximum likelihood Bootstrap methods Panel data and DID Discrete choice models Limited dependent variable models
Obiettivi di apprendimento	Apprendimento tecniche econometriche ai fini di ricerca
Metodologie didattiche	Lezione frontale
Corso su competenze trasversali, interdisciplinari, transdisciplinari	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
Possibile partecipazione di dottorandi di altri corsi	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Prerequisiti (non obbligatorio)	Statistica, econometria base
Modalità d'esame (se previsto)	scritto
Materiale studio	Slides del corso e i seguenti testi:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CORSI DI DOTTORATO

Colin Cameron and Pravin K. Trivedi, (2005), Microeconometrics, Cambridge University Press.

Colin Cameron and Pravin K. Trivedi, (2022) Microeconometrics Using Stata, Second Edition, Stata Press (CT2).

Informazioni
aggiuntive

max 3750 caratteri



Course unit English denomination	Econometrics
Teacher in charge (if defined)	Luca Nunziata
Teaching Hours	30
Number of ECTS credits allocated	6
Course period	January-February 2025
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	Ordinary, generalized and weighted least squares Instrumental variables Non linear methods and maximum likelihood Bootstrap methods Panel data and DID Discrete choice models Limited dependent variable models
Learning goals	Mastering of econometrics techniques for research
Teaching methods	Frontal lectures
Course on transversal, interdisciplinary, transdisciplinary skills	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
Available for PhD students from other courses	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Prerequisites (not mandatory)	Statistics, introductory econometrics
Examination methods (in applicable)	Written exam
Suggested readings	Colin Cameron and Pravin K. Trivedi, (2005), Microeconometrics, Cambridge University Press. Colin Cameron and Pravin K. Trivedi, (2022) Microeconometrics Using Stata, Second Edition, Stata Press



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CORSI DI DOTTORATO

Additional information

max 3750 caratteri
