

Titolo del corso	Sede organizzatrice	Data di Inizio e Fine	Giorni e Orario	Prerequisiti	Modalità di erogazione	Relatore/I	Contatti per info
Policies for sustainable (food) value chains	Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) Università della Tuscia	12/04/2024 - 10/05/2024	ogni venerdì (tranne il 26 aprile) dalle 10 alle 13	nessuno	Modalità ibrida, in aula DEIM e online	Barbara Pancino, Michela Piccarozzi, Christina Strotmann, Clara Cicatiello	Clara Cicatiello, cicatiello@unitus.it
PACCHETTO CORSO LUNGO DISTINTO IN 4 MODULI:							
Modulo 1 - Elementi di Statistica per le analisi economiche	Università della Tuscia	14 febbraio-14 marzo	tutti i giovedì, ore 14-18	Matematica e fondamenti di statistica	modalità mista	Prof.ssa ILARIA BENEDETTI	cacchiarelli@unitus.it
Modulo 2 - Applicazioni di microeconomia per l'economia agroalimentare	Università di Napoli Federico II	18 marzo- 23 aprile	da definire	Fondamenti di statistica, probabilità e inferenza, variabili casuali multiple e test delle ipotesi	modalità mista	Prof. Luigi Cembalo https://endless.agecon.unina.it/prof-luigi-cembalo/	luigi.cembalo@unina.it
Modulo 3 - Econometria Applicata a contesti agroalimentari	Università di Napoli Federico II	29 aprile - 27 maggio	da definire	Applicazioni di microeconomia per l'economia agroalimentare	modalità mista	Prof. Francesco Caracciolo https://endless.agecon.unina.it/prof-francesco-caracciolo/	francesco.caracciolo@unina.it
Modulo 4 - Machine Learning; new tricks for econometrics	Università della Tuscia	29 maggio - 28 giugno	da definire	Statistica inferenziale, Econometria applicata	mista (english language)	Prof. Gary T. Thompson (University of Arizona)	cacchiarelli@unitus.it