

**Tesi di laurea 14 Febbraio 2023 ore 14.00****Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione:**

Grilli Leonardo (Presidente)

Dreassi Emanuela

Guetto Raffaele

Marino Maria Francesca

Mealli Fabrizia

Vannucci Luigi

Vignoli Daniele

**Corso di laurea Magistrale in STATISTICA SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE**

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
6251976	CIAPPI GIORDANO	La Toscana in Europa, confronto di indicatori statistici a livello NUTS2	DREASSI EMANUELA	Sabina Giampaolo

**Corso di laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE**

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
7030637	ASQUINO DANIELA	Dinamiche di mortalità nei Paesi mediterranei e implicazioni sui sistemi pensionistici	VIGNOLI DANIELE	Guetto Raffaele
7061408	CAMPIGLI MARCO	Analisi degli scambi di prodotti derivati da petrolio tramite un approccio di clustering dinamico basato su modello	MARINO MARIA FRANCESCA	
7061650	MORELLI RUGGERO	Teoria e Applicazione del modello a blocchi latenti per l'analisi di reti bipartite	MARINO MARIA FRANCESCA	
7061649	SANI MATTEO	Stochastic Block Models per reti Multiplex e Network Medicine: un approccio di clustering applicato allo studio delle relazioni tra malattie umane	MARINO MARIA FRANCESCA	
7062152	TORRINI EMMA	Un approccio Bayesiano alla stratificazione principale con risposta time-to-event: implicazioni degli anticorpi anti-farmaco sull'efficacia del trattamento nei trial immunologici	MEALLI FABRIZIA	Christian Stock
7061407	ZANOBINI LAPO	Modelli per la stima del costo delle frodi assicurative nei rami danni	VANNUCCI LUIGI	