

Tesi di laurea 9 Ottobre 2023 ore 9.00**Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione Prof.ri:**

Prof.ssa Bacci Silvia (Presidente) Rampichini Carla Guetto Raffaele
Cipollini Fabrizio Pirani Elena

Corso di laurea STATISTICA (ex 270/04)

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE
7051235	FALCHETTI SELENE	OECD PISA 2018: Analisi statistica dei risultati del test di matematica	RAMPICHINI CARLA
6353548	FICOZZI MARTINA	Spesa pubblica per la famiglia e tassi di fecondità in Europa	GUETTO RAFFAELE
7049834	GENOVA EDOARDO	L'approccio Markov Switching batte il metodo standard. Un'analisi comparativa tra Multiplicative Error Models applicati a serie di realized volatility	CIPOLLINI FABRIZIO
7051239	STRAMBI DILETTA	Transizione demografica in Etiopia: il ruolo dell'istruzione nella riduzione della fecondità	PIRANI ELENA

Tesi di laurea 19 Ottobre 2023 ore 15.00**Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione Prof.ri:**

Prof.ssa Bacci Silvia (Presidente) Magrini Alessandro Bertaccini Bruno
Panzera Agnese Dreassi Emanuela

Corso di laurea STATISTICA (ex 270/04)

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE
6390776	BITTO LEONARDO	Valore azionario e indici di bilancio: un'analisi del mercato italiano	MAGRINI ALESSANDRO
7051238	FRISOLI ROMEO ALESSANDRO	Reti neurali artificiali e applicazioni statistiche in R	BERTACCINI BRUNO
7047301	GIOVARRUSCIO ARSENE DORIANA ANDREEA	Reti Bayesiane: ragionamento in condizioni di incertezza	MAGRINI ALESSANDRO

7048375	MENNA CLAUDIO	Machine learning e reti neurali artificiali: un confronto col modello di regressione	MAGRINI ALESSANDRO
7047635	MICHI LEONARDO	Metodi di classificazione basati su alberi: applicazioni empiriche in R	PANZERA AGNESE
7049050	RAVEGGI MARTINA	Clinical Trials: fasi e stesura del protocollo sperimentale	DREASSI EMANUELA