

Tesi di laurea 4 Dicembre 2023 ore 9.00**Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione Prof.ri:**

Prof.ssa Bacci Silvia (Presidente) Cipollini Fabrizio

Dreassi Emanuela

Corso di laurea STATISTICA (ex 270/04)

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE
7013725	BARTOLOZZI ALESSIO	MEM vs HAR: su quale modello scommettere per prevedere la volatilità realizzata? Un confronto sulle componenti del Dow Jones	CIPOLLINI FABRIZIO
7049933	FERRUZZI LORENZO	Insufficienza cardiaca: Analisi di sopravvivenza	DREASSI EMANUELA
7005517	MISURI MARGHERITA	Regressione politomica: Analisi delle malattie alla tiroide	DREASSI EMANUELA
7051787	PARTILORA SOFIA	Studi clinici: un modello di classificazione per il tumore al seno	DREASSI EMANUELA
7050487	ROSSI CLAUDIO	Qual è la "giusta" distribuzione dell'autocorrelazione dei residui ARIMA?	CIPOLLINI FABRIZIO

Tesi di laurea 5 Dicembre 2023 ore 15.00**Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione Prof.ri:**

Prof.ssa Bacci Silvia (Presidente) Guetto Raffaele Pirani Elena

Berni Rossella Magrini Alessandro Rocco Emilia

Corso di laurea STATISTICA (ex 270/04)

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE
7050304	BARONI LUCREZIA	Ridurre l'impatto dell'invecchiamento della popolazione italiana attraverso l'invecchiamento attivo	PIRANI ELENA

7049403	DEL DUCA PIETRO	Analisi statistica di sonde ad ultrasuoni con diverse caratteristiche: fasi di produzione e modelli statistici	BERNI ROSSELLA
7017475	GIARDI FILIPPO	Rilevamento delle anomalie collettive nella cybersecurity tramite metodi di machine learning	MAGRINI ALESSANDRO
7049831	MESSERI LORENZO	Record Linkage: metodo di Fellegi e Sunter e applicazioni pratiche	ROCCO EMILIA
7049115	VEDOVATO FRANCESCO	Le aspirazioni scolastiche degli studenti con background migratorio in Italia.	GUETTO RAFFAELE