

Tesi di laurea del 15 Ottobre 2018 ore 10.00
Polo di Novoli - Edificio D15
Corso di laurea triennale in STATISTICA

Commissione: Presidente Prof. Emanuela Dreassi

Membri: Prof.ri Bertaccini Bruno, Cipollini Fabrizio, Grassini Laura, Salvini Maria Silvana

Laureandi ex 270/04

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE
5785958	PALLONI LORENZO	Un nuovo package Python per Reti Neurali Feedforward	CIPOLLINI FABRIZIO
5823437	BENETELLO GIORGIA	Tecniche statistiche per l'ottimizzazione della ricerca nel recupero crediti in Findomestic	DREASSI EMANUELA
5826417	MANSERVIGI CARLO	Le migrazioni interne in Montecatini Terme dal 2007 al 2017	SALVINI MARIA SILVANA
5936523	MARINI ALESSIO	ADAS, mitigazione del rischio.	BERTACCINI BRUNO
5599147	NANNONI GIANMARCO	Tassazione imprenditoriale: situazione italiana e confronto internazionale	GRASSINI LAURA
5829675	BARBARANI GIOVANNI	Deep-learning: un approccio moderno e scalabile ai problemi della statistica	DREASSI EMANUELA

Tesi di laurea del 16 Ottobre 2018 ore 9.30
Polo di Novoli - Edificio D15
Corso di laurea triennale in STATISTICA

Commissione: Presidente Prof. Emanuela Dreassi

Membri: Prof.ri Berni Rossella, Panzera Agnese, Francesco Claudio Stingo

Laureandi ex 270/04

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
5997925	BARGI FEDERICO	Analisi statistica del comportamento del consumatore: un caso di studio per una grande catena di supermercati	BERNI ROSSELLA	

5938137	SANTARELLI MATTEO	Analisi statistica dei parametri di prestazione acustica: dati di collaudo di amplificatori audio professionali	BERNI ROSSELLA	
5798103	POLI GIOVANNI	Analisi statistica sulla relazione tra tumore al colon ed i livelli delle citochine	STINGO FRANCESCO CLAUDIO	
5972680	BONGINI FRANCESCO	Metodi Kernel nel Machine Learning	PANZERA AGNESE	GOTTARD ANNA
5971464	TRAMBUSTI DAVID	Random forest: aspetti teorici e un'applicazione alla classificazione di alberi pubblici nel comune di Firenze	PANZERA AGNESE	