

VENERDI' 1 DICEMBRE 2023 ORE 14.30 IN AULA SC140
COMPLESSO SANTA CATERINA VIA CESARE BATTISTI, 241

Orario	N.	Corso di Laurea	Matricola	COGNOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	Correlatore	Controrelatore 1
		Lauree Magistrali						
14:30	1	SS1736	2056083	COPPO RACHELE	Verosimiglianza profilo modificata e bias reduction in modelli con effetti fissi bidirezionali	SARTORI NICOLA		SALVAN ALESSANDRA
15:00	2	SS1736	2022771	ANDRIGO ANGELA	Indagine Global Monitor sulla salute mentale: un'analisi tramite modelli per dati discreti	ALIVERTI EMANUELE		MAZZUCO STEFANO
15:30	3	SS1736	2054519	CUGNIGNI DANIELE	Variable selection for Poisson regression model via mean field variational Bayes	BERNARDI MAURO	BIANCO NICOLAS	ALIVERTI EMANUELE
16:00	4	SS1736	2021412	DALLAVALLE PAOLO	Studio di curve di mortalità: Un'analisi tramite scomposizioni tensoriali.	ALIVERTI EMANUELE		SARTORI NICOLA
16:30	5	SS1736	2023127	GALLO MARIA	Modelli per la gestione ottimizzata delle risorse energetiche rinnovabili: un'analisi del caso portoghese	ALIVERTI EMANUELE		BERNARDI MAURO
17:00	6	SS1736	2056748	GIOIA PIETRO	Metodi per la stima dinamica del ranking dei giocatori NBA	SARTORI NICOLA		ALIVERTI EMANUELE
17:30	7	SS1736	2055680	TORI GIANLUCA IVO	Supervised or structural topic modelling: un'analisi di podcast su spotify	ALIVERTI EMANUELE		FERRACCIOLI FEDERICO

Commissione Proff. Sartori (Presidente), Aliverti, Bernardi, Ferraccioli, Mazzuco, Salvan*

*solo tesi per competenza

Supplente: prof. Sciandra

(Correlatori: proff./dott. Bianco)

Padova 17 novembre 2023

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Capizzi