

**VENERDI' 19 LUGLIO 2024 ORE 15.00 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						
15:00	1	SS1736	2023610	CECCOLINI ENRICO	Applicazione di carte di controllo e modelli funzionali per la sorveglianza statistica del processo di saldatura su telai automobilistici	ALIVERTI EMANUELE	CAPEZZA CHRISTIAN PALUMBO BIAGIO	SCARPA BRUNO
15:30	2	SS1736	2039813	SCQUIZZATO ENRICO	Utilizzo di Large Language Model per la Classificazione Automatica dei Ticket: Caso studio di Pat SRL	ALIVERTI EMANUELE		SCARPA BRUNO
16:00	3	SS1736	2071953	SCALABRIN FILIPPO	Modelli statistici per dati meteorologici	BERNARDI MAURO		ALIVERTI EMANUELE
16:30	4	SS1736	2056082	BESSEGA FEDERICA	Analisi della produttività nella grande distribuzione organizzata: applicazione di modelli gerarchici non-parametrici	ALIVERTI EMANUELE		BERNARDI MAURO
17:00	5	SS1736	2054751	PELLIZZARI MARCO	Studio della degradazione temporale nei modelli di machine learning	SCARPA BRUNO		ALIVERTI EMANUELE

Commissione Proff. Scarpa (Presidente), Aliverti, Bernardi*, Cattelan, Lisi*, Ruli

*solo tesi per competenza

Supplente: prof.ssa De Francesco

(Correlatori: proff./dott. Capezza, Palumbo)

Padova, 5 luglio 2024

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Capizzi