

GIOVEDI' 24 MARZO 2022 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	1237315	CAVAZZANA ELISA	Segmentazione della clientela di una società di assicurazioni: Partial Least Squares Path Modeling a partire da informazioni ridotte	SCARPA BRUNO	PENZO FRANCESCO	BASSI FRANCESCA
15.30	2	SS1736	1242192	CECCHETTO ALEX	Analisi dei fattori di rischio e della sopravvivenza di pazienti affetti dalla sindrome di von Hippel-Lindau	SCARPA BRUNO	FERRARA MASSIMILIANO	MAZZUCO STEFANO
16.00	3	SS1736	1241716	DE VITA ANDREA	L'effetto delle misure di contenimento a Venezia: riconoscimento e analisi di sequenze di immagini	SCARPA BRUNO		ALIVERTI EMANUELE
16.30	4	SS1736	1221264	GRASSI ALBERTO	Un approccio bayesiano non parametrico per l'analisi di dati funzionali con dipendenza spazio temporale	SCARPA BRUNO		CAPIZZI GIOVANNA
17.00	5	SS1736	1241772	STECCA FRANCESCA	Hashjacking su TikTok: analisi di contenuti italiani tramite modelli a classi latenti.	ALIVERTI EMANUELE		SCARPA BRUNO

Commissione Prof. Scarpa (Presidente), Aliverti, Canale*, Capizzi, Bassi*, Formentin, Mazzuco

*solo tesi per competenza

Supplenti: Prof. Tosi

(Correlatori: proff./dott. Penzo, Ferrara)

Padova, 9 marzo 2022

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Boccuzzo