

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
 A.A. 2023/24

GIOVEDI' 19 SETTEMBRE 2024 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	2045238	PANZAVOLTA LUCIA	Applicazione di modelli grafici per l'analisi di dati omici: introduzione all'approccio CellOracle	RISSO DAVIDE		BRAZZALE ALESSANDRA
15:00	2	SS1736	2089019	ALONGI ESTER	Sorveglianza di attività fraudolente tramite reti dinamiche	SCARPA BRUNO		SCIANDRA ANDREA
15:30	3	SS1736	2057624	BIASCO MARIA GRAZIA	Modelli statistici per l'ecologia delle comunità: uno studio sulla distribuzione degli insetti vettori di <i>Xylella fastidiosa</i>	ALIVERTI EMANUELE		SCARPA BRUNO
16:00	4	SS1736	2091004	DAL CERRO FRANCESCO	Confronto tra modelli linguistici e approcci tradizionali per l'attribuzione d'autore: un'analisi di testi prodotti da studenti e da ChatGPT	SCIANDRA ANDREA	CORTELAZZO MICHELE A.	ALIVERTI EMANUELE
16:30	5	SS1736	2072679	MANILDO PAOLO	Hamiltonian Monte Carlo discontinuo per parametri discreti e continui: una versione efficiente	SCARPA BRUNO		ALIVERTI EMANUELE
17:00	6	SS1736	2037877	MIRULLA FEDERICO	Modellazione di reti come strumento per lo studio delle relazioni internazionali	ALIVERTI EMANUELE		SCIANDRA ANDREA

Commissione Proff. Scarpa (Presidente), Aliverti, Brazzale*, Denti, Guidolin, Risso, Sciandra

*solo tesi per competenza

(Correlatori: proff./dott. Cortelazzo)

Padova, 5 settembre 2024

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Capizzi