

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

VENERDI' 20 SETTEMBRE 2024 ORE 9.00 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						
09:00	1	SS1736	2071952	BENUSSI DAVIDE	Bootstrap parametrico in modelli con effetti fissi incrociati e dati discreti sparsi	SALVAN ALESSANDRA	SARTORI NICOLA	CATTELAN MANUELA
09:30	2	SS1736	2089371	MONTE VALENTINA	L'approccio SPDE in modelli bayesiani spazio-temporali per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico	SARTORI NICOLA		SALVAN ALESSANDRA
10:00	3	SS1736	2080839	NOVARO AMERIGO	Analisi dell'efficacia di differenti campagne di fundraising presso un ETS tramite approccio funzionale	MAZZUCO STEFANO		CANALE ANTONIO
10:30	4	SS1736	2054521	ROCCATO JACOPO	Fattori di modulazione del metabolismo embrionale negli uccelli: uno studio comparativo di metodologie inferenziali basate sui modelli misti con informazioni filogenetiche	FINOS LIVIO	TON RICCARDO	SARTORI NICOLA
11:00	5	SS1736	2089370	VITI MARIANNA	Metodi di riduzione della distorsione in modelli ad effetti fissi incrociati e dati sparsi	SARTORI NICOLA		GUOLO ANNAMARIA

Commissione Proff.ssa Salvan (Presidente), Canale, Cattelan*, Finos*, Guolo, Mazzuco, Sartori

*solo tesi per competenza

Supplente: prof.ssa Scioni

(Correlatori: proff./dott. Sartori, Ton)

Padova, 5 settembre 2024

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Capizzi