

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
A.A. 2021/22

LUNEDI' 19 SETTEMBRE 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	1239136	BELLIO CHIARA	Analisi di un'organizzazione criminale attraverso modelli di reti temporali	ALIVERTI EMANUELE		SCARPA BRUNO
15:30	2	SS1736	2004211	COMPAGNO MATTIA	Inferenza distribuita in modelli di regressione per dati binari	SARTORI NICOLA		SCARPA BRUNO
16:00	3	SS1736	2020314	FASSINA RICCARDO	Modellazione di dati multivariati ordinali tramite tensori: un approccio Bayesiano non parametrico"	ALIVERTI EMANUELE		SARTORI NICOLA
16:30	4	SS1736	2020317	GASPARIN MATTEO	Relazioni tra i parametri marginali e condizionati nei modelli di regressione logistica: una specificazione generale che coinvolge la distribuzione normale asimmetrica estesa	SCARPA BRUNO	STANGHELLINI ELENA	ALIVERTI EMANUELE
17:00	5	SS1736	2018901	SCANZI PIETRO	Empirical Bayes inference for the Peaks Over a Threshold method	SARTORI NICOLA	PADOAN SIMONE	SALVAN ALESSANDRA

Commissione Prof. Salvan (Presidente), Scarpa, Sartori, Aliverti, Mazzuco

Supplente: prof.ssa Menardi

(Correlatori: prof./dott. Stanghellini, Padoan)

Padova, 6 settembre 2022

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Boccuzzo