

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

VENERDI' 29 NOVEMBRE 2024 ORE 14.00 IN AULA SC140  
 COMPLESSO SANTA CATERINA VIA CESARE BATTISTI, 241

Orario	N.	Corso di Laurea	Matricola	COGNOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	Correlatore	Controrelatore 1
		<b>Lauree Magistrali</b>						
14:00	1	SS1736	2095508	CARUSO ELENA	Un approccio MC-SIMEX nella meta-analisi bivariata per lo studio di accuratezza dei test diagnostici	GUOLO ANNAMARIA		SARTORI NICOLA
14:30	2	SS1736	2089376	BONATO FRANCESCO	Study of across-graph association in Gaussian graphical models for paired data	CATTELAN ANNAMARIA		GUOLO ANNAMARIA
15:00	3	SS1736	2086462	RIOTTO LUCA	Accuratezza frequentista dell'inferenza bayesiana sulle componenti di varianza nei GLMM	SARTORI NICOLA		SALVAN ALESSANDRA
15:30	4	SS1736	2062441	PALLADINO GIULIA	Analisi delle curve di decadimento cognitivo in un gruppo di pazienti geriatrici	SOTTOSANTI ANDREA	COIN ALESSANDRA	BOCCUZZO GIOVANNA
16:00	5	SS1736	2089980	PAROLIN SOPHIE GRACE	Analisi di dati di sopravvivenza per l'identificazione di biomarcatori prognostici a partire da dati di RNA-Seq in pazienti con Adenocarcinoma del colon (COAD)	RISSO DAVIDE		CATTELAN MANUELA
16:30	6	SS1736	2072370	ANZOLI STEFANO	Analisi di dati omici con dipendenza spaziale: un modello binomiale negativo con campo gaussiano	RISSO DAVIDE		SOTTOSANTI ANDREA
17:00	7	SS1736	2091666	BORASO CHIARA	Conformal Inference per dati non scambiabili	FINOS LIVIO		RISSO DAVIDE
17:30	8	SS1736	2058615	LAINO VERONICA	L'uso di graph neural network per dati multiomici a singola cellula	RISSO DAVIDE	RIGHELLI DARIO	FINOS LIVIO

**Commissione Prof. Salvan** (Presidente), Boccuzzo\*, Cattelan, Finos, Guolo, Risso, Sartori, Sottosanti

\*solo tesi per competenza

(Correlatori: proff./dott. Coin, Righelli)

Padova, 14 novembre 2024

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Capizzi