

**Tesi di laurea 13 Febbraio 2026 ore 14.30****Polo delle Scienze Sociali - Edificio D15/0.05****Commissione Professori:**

Mattei Alessandra (Presidente)	Gottard Anna
Baccini Michela	Gil Hernandez Carlos Javier
Galeotti Marcello	Naldoni Walter
	Grilli Leonardo
	Tonini Giulia

**Corso di laurea MAGISTRALE in STATISTICA E DATA SCIENCE**

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
7130499	BONI MATTEO	Le conseguenze economiche e sul benessere soggettivo del divorzio: un'analisi longitudinale delle differenze di genere in Germania	GIL HERNANDEZ CARLOS JAVIER	Raffaele Guetto e Daniele Vignoli
7129716	CORSINOVI LEONARDO	Il fenomeno "no-show" nelle prestazioni sanitarie in Toscana: analisi dei dati, modelli statistici e proposte operative a supporto della sanità pubblica	GRILLI LEONARDO	Naldoni Walter
7140437	GARGHELLA LUCA	Selezione strutturale non parametrica per modelli circolari a coefficienti variabili	GOTTARD ANNA	
7132633	GIOVINAZZO MATTEO	Data leakage indotto dall'imputazione multipla nel Machine Learning: evidenze da simulazioni e un caso studio sul COVID-19	BACCINI MICHELA	Marzi Chiara
7139372	GORI MATTEO	Gestione di dati funzionali sparsi e irregolari: un'applicazione alle performance calcistiche	GOTTARD ANNA	
7137712	PRATICÒ COSIMO	Analisi dei guasti all'interno dei cicli di manutenzione delle Casse automatiche nella rete autostradale: analisi di sopravvivenza a eventi ricorrenti.	GRILLI LEONARDO	

7137891	SCIALPI DANIELE	Il Reinforcement Learning applicato agli studi dose-finding di fase I: un'analisi comparativa	BACCINI MICHELA	Tonini Giulia
7041595	ZACCARDO GIULIO	Proposta di Catastrophe Bonds per il rischio idrogeologico in Toscana, definizione del modello e progetto pilota a Firenze.	GALEOTTI MARCELLO	Grilli Leonardo