

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 | Naldoni Walter |
| Galeotti Marcello | 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 | CORSINOV 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 |