

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “Statistica, Scienze Attuariali e Finanziarie “  
ORARIO DELLE LEZIONI DEL II ANNO - I SEMESTRE a.a. 2019/2020**

ORE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00			Sampling Theory (Aula 356)	Meth.&Tools Official Stat. (Lab. A) / Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356)	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)
9.00-10.00		Multivariate Analysis (Lab.C)	Sampling Theory (Aula 356)	Meth.&Tools Official Stat. (Lab. A) / Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356)	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)
10.00-11.00	Stat.Sperim.Tecno (Lab.C)	Multivariate Analysis (Lab.C)	Statistics for Spatial Data (Lab. A)	Statistics for Spatial Data (Aula 356)	Statistics for Spatial Data (Lab. A)
11.00-12.00	Stat.Sperim.Tecno (Lab.C)	Multivariate Analysis (Lab.C)	Statistics for Spatial Data (Lab. A)	Statistics for Spatial Data (Aula 356)	Statistics for Spatial Data (Lab. A) / Stat.Sperim.Tecno (Aula 119)
12.00-13.00	Stat.Sperim.Tecno (Lab.C) / Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356)	Inf.Statistica Bayesiana (Aula 208)	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)	Inf.Statistica Bayesiana (Lab.C)	Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356) / Stat.Sperim.Tecno (Aula 119)
13.00-14.00	Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356)	Inf.Statistica Bayesiana (Aula 208)	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)	Inf.Statistica Bayesiana (Lab.C)	Met.Anal.Ris.Gest.Port (aula 356)
14.00-15.00	Sampling Theory (Aula 356)	Machine Learning (Aula 110 SM) / Stat.Sperim.Tecno (Aula 213)	Inf.Statistica Bayesiana (Aula 208)	Multivariate Analysis (Lab.C)	Machine Learning (Aula 110 SM)
15.00-16.00	Sampling Theory (Aula 356)	Machine Learning (Aula 110 SM) / Stat.Sperim.Tecno (Aula 213)	Inf.Statistica Bayesiana (Aula 208)	Multivariate Analysis (Lab.C)	Machine Learning (Aula 110 SM)
16.00-17.00	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)	Machine Learning (Aula 110 SM)	Inf.Statistica Bayesiana (Aula 208)	Multivariate Analysis (Lab.C)	Machine Learning (Aula 110 SM)
17.00-18.00	Meth.&Tools Official Stat. (Aula 356)				

Insegnamento	Docente
Statistica per la sperimentazione in ambito tecnologico (mutua da LM Ingegneria Gestionale)	Rossella Berni
Inferenza Statistica Bayesiana	Francesco Stingo
Multivariate analysis and Statistical Learning	Anna Gottard
Methods and Tools for Official Statistics	Petrucci A., Antori P. e Valentini A.
Statistics for Spatial Data	Emanuela Dreassi, Chiara Bocci
Sampling Theory	Emilia Rocco, Bruno Arpino
Metodi per l'analisi del rischio e la gestione del portafoglio	Marcello Galeotti
Machine Learning* (mutua da LM Ingegneria Informatica)	Paolo Frasconi

Inizio lezioni 16 settembre 2019,  
termine 9 dicembre 2019

**Ubicazione**

**aule**

Aule 119, 120, 210, 213 e 356: Centro Didattico morgagni, Viale Morgagni 40
---

Lab A e C: Dipartimento di Statistica, Informatica , Applicazioni, Viale Morgagni 59
--

Aula 110 SM: Santa Marta (Ingegneria)
---------------------------------------