

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

1°ANNO - Curriculum Biostatistico

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10			Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini		
10-12	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14	Computational statistics Ferraro Aula 14			Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII
	Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini	Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini			
12-14	Bayesian modelling Tardella Aula V	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14	Computational statistics Ferraro Aula VII	Laboratorio di decisioni statistiche De Santis Aula 13	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14
	Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII				
14-16	Laboratorio di epidemiologia sociale Egidi Aula XII	Statistica sanitaria Egidi Aula VI	Statistica sanitaria Egidi Aula V	Bayesian modelling Mollica Aula 14	Bayesian modelling Tardella Aula V
				Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII	
16-18	Computational statistics Ferraro Aula VII				Teoria statistica delle decisioni (tutor) Cinque Aula 13 (fino alle 19)

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

2° ANNO - Curriculum Biostatistico

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10		Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula VII	Modelli previsivi Battaglia Aula VI	Modelli previsivi Battaglia Aula VI	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
10-12	Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula Informatica XII	Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula VII	Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula VII	Inferenza causale Rocci Aula VI	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
12-14	Inferenza causale Rocci Aula VI	Laboratory of data driven decision making Amorosi Aula Informatica XI	Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula 14	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula VII	
14-16	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Analisi statistica delle strutture relazionali Vicari Aula Informatica XII	Analisi statistica delle strutture relazionali Vicari Aula Informatica XII		Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula Informatica XII
16-18	Bioinformatica e medicina computazionale Farina Aula V	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Bioinformatica e medicina computazionale Farina Aula V	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Bioinformatica e medicina computazionale Farina Aula V

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

1°ANNO - Curriculum Data Analyst

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10			Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini		
10-12	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14 <hr/> Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini	Computational statistics Ferraro Aula 14 <hr/> Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini			Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII
12-14	Bayesian modelling Tardella Aula V <hr/> Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14	Computational statistics Ferraro Aula VII	Laboratorio di decisioni statistiche De Santis Aula 13	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14
14-16	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII			Bayesian modelling Mollica Aula 14 <hr/> Gestione ed elaborazione di big data Ferraro Petrillo Aula XII	Bayesian modelling Tardella Aula V
16-18	Computational statistics Ferraro Aula VII	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII		Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Teoria statistica delle decisioni (tutor) Cinque Aula 13 (fino alle 19)

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

2°ANNO - Curriculum Data Analyst

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10		Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula VII	Modelli previsivi Battaglia Aula VI	Modelli previsivi Battaglia Aula VI	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
10-12	Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula Informatica XII	Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula VII	Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula VII	Inferenza causale Rocci Aula VI	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
12-14	Inferenza causale Rocci Aula VI	Laboratory of data driven decision making Amorosi Aula Informatica XI	Disegno e analisi delle prove cliniche Sambucini Aula 14	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula VII	
14-16	Data driven decision making Amorosi Aula V	Analisi statistica delle strutture relazionali Vicari Aula Informatica XII	Analisi statistica delle strutture relazionali Vicari Aula Informatica XII	Data driven decision making Amorosi Aula V	Spatial statistics and statistical tools for environmental data Jona Lasinio Aula Informatica XII

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

1° ANNO - Curriculum Demografico Sociale

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10		Demografia socio-ambientale Casacchia Aula V	Demografia socio-ambientale Casacchia Aula V <hr/> Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini		
10-12	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14 <hr/> Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini	Probabilità Ricciuti Aula 1 Gini	Gestione e analisi dei dati di popolazione Racioppi Aula Informatica XII	Gestione e analisi dei dati di popolazione Racioppi Aula Informatica XII	
12-14		Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14		Gestione e analisi dei dati di popolazione Racioppi Aula Informatica XII	Teoria statistica delle decisioni De Santis Aula 14
14-16	Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Statistica sanitaria Egidi Aula VI	Statistica sanitaria Egidi Aula V		
16-18		Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII		Modelli lineari generalizzati Vitiello Aula VII	Teoria statistica delle decisioni (tutor) Cinque Aula 13 (fino alle 19)

**Corso di laurea in “Scienze Statistiche - Statistical Sciences”
Orario delle lezioni a.a. 2021-2022**

PRIMO SEMESTRE

2° ANNO - Curriculum Demografico Sociale

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-10				Stime e previsioni di popolazione Casacchia Aula V	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
10-12	Stime e previsioni di popolazione Casacchia Aula VI				Modelli statistici corso avanzato Martella Aula Informatica XI
12-14		Stime e previsioni di popolazione Casacchia Aula VI	Social Network Analysis Deriu Aula informatica XII	Modelli statistici corso avanzato Martella Aula VII	
14-16	Laboratorio di epidemiologia sociale Egidi Aula XII				
16-18				Social Network Analysis Deriu Aula informatica XII	



Nome aula	Piano	Sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula 1 Corrado Gini	Terra	Città Universitaria Facoltà I3S	CU002	Piazzale A. Moro, 5
Aula 2	Terra			
Aula III	3°			
Aula V T. Salvemini	4°			
Aula VI	4°			
Aula VII (Informatica) Castellano	Terra	Città Universitaria Edificio Tumminelli	CU007	Piazzale A. Moro, 5
Aula Informatica XI	1°			
Aula Informatica XII	Terra			
Aula 13	Terra	Aule (Via Tiburtina)	RM025	Via Tiburtina, 205
Aula 14	Terra			
Aula Informatica 15	Terra			
Aula Informatica 16	Terra			
Aula Informatica 17	Terra			

