

**Corso di laurea magistrale in SCIENZE STATISTICHE (ord. 2014)
Assetto didattico Coorte 2019/20**

Cognome e Nome	
Matricola	

Anno immatricolazione	
Percorso	

Data e firma	
---------------------	--

Sede estera e Codice sede	
----------------------------------	--

- 1 - Azienda
- 2 - Finanza
- 3 - Biostatistica
- 4 - Popolazione e Società
- 5 - Tecnologia e Data Science

(di percorso - *major* - *minor*)

Tipologia	Ambito	SSD	Insegnamento	CFU	Regola / Paniere	Sostenuto	Da sostenere	Erasmus+	CFU
Caratterizzante	matematico applicato	MAT/06	Calcolo delle probabilità	9	obbligatorio				
	statistico	SECS-S/01	Statistica progredito	9	obbligatorio				
		SECS-S/01	Analisi dei dati (Data Mining)	9	obbligatorio				
		SECS-S/03	Metodi e modelli statistici per la finanza	9					
		SECS-S/03	Metodi statistici per il marketing	9					
		SECS-S/04	Teorie e modelli demografici	9					
	statistico applicato	SECS-S/03	Modelli statistici per dati economici	9	obbligatorio				
		SECS-S/04	Modelli statistici per dati sociali	5	obbligatorio				
		SECS-S/02	Biostatistica computazionale e bioinformatica	9					
		SECS-S/01	Statistica per la tecnologia e l'industria	9					
Affine		SECS-P/08	<i>Advanced operations management</i>	6					
		ING-INF/05	Algoritmi per la bioinformatica	6					
		SECS-S/03	Analisi dei dati in finanza	9					
		SECS-P/01	<i>Analysis of investments projects</i>	9					
		INF/01	Apprendimento automatico	6					
		ING-INF/06	Bioimmagini	6					
		SECS-P/05	<i>Computational finance</i>	9					
		SECS-S/04	Demografia storica (avanzato)	9					
		ICAR/03	<i>Environmental impact and life cycle assessment</i>	6					
		FIS/01	Fisica delle particelle: fondamenti, strumenti e metodi di analisi	9					
		M-PSI/05	<i>Genes mind and social behaviour</i>	6					
		MED/01	Gli obiettivi della ricerca clinica in oncologia	9					
		ING-INF/07	Ingegneria della qualità	9					
		BIO/13	Introduzione alla biologia	9					
		SECS-P/08	Marketing progredito	9					
		SECS-P/08	Marketing quantitativo	9					
		ING-INF/05	Metodi informatici per la statistica e il data science	9					
		SECS-S/03	Metodi statistici per l'analisi dei dati gerarchici	9					
		SECS-S/03	Metodi statistici per l'inferenza causale	9					
		MAT/09	Ottimizzazione stocastica	9					
		MAT/06	Processi stocastici	9					
		M-PSI/03	Psicometria per le neuroscienze cognitive	9					
		M-PSI/01	<i>Psychology of economic decisions</i>	9					
		ING-INF/05	Sistemi informativi	6					
		SPS/07	Social media	9					
		SPS/09	Sociologia dei sistemi lavorativi e migrazioni	9					
		SECS-S/01	Statistica computazionale progredito	9					
		SECS-S/01	Statistica iterazione	9					
		SECS-S/01	Statistica medica ed epidemiologia progredito	4					
		SECS-S/05		5					
		SECS-S/06	<i>Stochastic methods for finance</i>	9					
		SECS-S/03	Strumenti statistici per l'analisi di dati aziendali	9					
		SECS-S/04	Temi e metodi di popolazione e società	5					
	SECS-S/05	4							
	SECS-S/01	<i>Theory and Methods for Inference</i>	9						
Altre attività									
A scelta				9	a scelta				
Altro	Tirocini formativi e di orientamento		Stage	1	obbligatorio				
Prova finale	Prova finale		Prova finale	20	obbligatorio				

per la commissione
O
O
O
P2, M5
P1, M5
P4
O
O
P3, M5
M1, P5
m1
m3
P2, M5
m1, m2
m5
m3, m5
m2
m4
m3
m3, m5
m3, m4
m3
m5
m3
m1
m1
m1 - m5
M1 - M5
M1, M4, M5
m1, m4
m2, m5
m3, m4, m5
m1, m2, m4
m1, m2, m5
m1 - m5
m4
P5, M2, M3
M2, M3, M5
P3, M4, M5
m2
P1, M5
P4, M5
M1 - M5

dall'A.A. 2019/20