

Piano di studio del Corso di Laurea Magistrale in
“SCIENZE STATISTICHE PER LE INDAGINI CAMPIONARIE”
(Classe LM-82 - Classe lauree magistrali in Scienze statistiche)
Coorte A.A. 2022-2023

Primo anno

Denominazione attività formativa/insegnamento	SSD	TAF	CFU	ORE	SEMESTRE
Teoria del Campionamento <i>Sampling Theory</i>	SECS-S/01	B	6	40	I
Analisi Matematica <i>Mathematical Analysis</i>	SECS-S/06	B	9	60	I
Analisi Stocastica <i>Stochastic Analysis</i>	MAT/06	B	9	60	II
Inferenza Statistica <i>Statistical Inference</i>	SECS-S/01	B	9	60	II
Analisi Statistica per le Imprese <i>Statistics for Marketing Research</i>	SECS-S/03	B	6	40	II
Analisi quantitativa della scienza <i>Quantitative Science Studies</i>	SECS-P/01	C	6	40	II
Informatica per la Statistica <i>Information Technology for Statistics</i>	INF/01	C	6	40	II
Idoneità di Lingua Inglese – Liv. B2 <i>English B2</i>		F	6		I + II
Totale CFU – I Anno			57		

Secondo anno

Denominazione attività formativa/insegnamento	SSD	TAF	CFU	ORE	SEMESTRE
Statistica per le Indagini Ambientali <i>Statistics for Environmental Survey</i>	SECS-S/01	B	9	60	I
Indagini Campionarie e Sondaggi Demoscopici <i>Survey Sampling</i>	SECS-S/05	B	9	60	II
Un insegnamento a scelta nel seguente gruppo (9 CFU):					
Analisi Statistica del Reddito e delle Condizioni di Vita <i>Statistical Analysis of Income and Living Conditions</i>	SECS-S/03	B	9	60	I
Statistica per la Valutazione <i>Statistics for Evaluation</i>	SECS-S/05	B	9	60	I
Un insegnamento a scelta nel seguente gruppo, escluso quanto scelto nel I anno (6 CFU):					
Economic Dynamics <i>Dinamica Economica</i>	SECS-P/01	C	6	40	II
Microeconomia per Manager <i>Microeconomics for Managers</i>	SECS-P/01	C	6	40	II
Valutazione delle politiche pubbliche <i>Policy Evaluation</i>	SECS-P/01	C	6	40	I
Economia e politica dell'ambiente <i>Environmental Economics</i>	SECS-P/02	C	6	40	I
Metodi per le Decisioni Ambientali <i>Environmental Decision Making</i>	SECS-P/01	C	6	40	II
Econometria per le politiche ambientali <i>Econometrics for environmental policy</i>	SECS-P/02	C	6	40	II
Un insegnamento a scelta tra;					
Informatica per la biostatistica <i>Informatics for Biostatistics</i>		F	3	20	II
Informatica Applicata <i>Applied Informatics</i>		F	3	20	II
A scelta dello studente		D	9		
Tesi		E	18		
Totale CFU II Anno			63		
Totale CFU			120		