

**Laurea in**

nessun insegnamento in lingua inglese																													
fruibile come corso singolo	fruibile come CFU liberi	obbligo di frequenza	Insegnamento	Esame / Idoneità	Attività formativa / Modulo	anno	periodo	tipologia	ambito	SSD	CFU totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	note	obbligatorio / a scelta	coompetenza									
si	si	no	Istituzioni di analisi matematica (matr. dispari)	esame	AF	4	4	base	matematico	MAT/05	12	108	12						obbligatorio	DM									
			Istituzioni di analisi matematica (matr. pari)									108	12																
si	si	no	Sistemi di elaborazione 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	1,2	base	informatico	ING-INF/05	12	66	10			18	2		obbligatorio	DEI									
			Sistemi di elaborazione 1 (matr. pari)									18	0	Il turno	66	10					18	2	Il turno						
si	si	no	Statistica 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	4	base	statistico-probabilistico	SECS-S/01	6	34	4	20	2			Il turno	obbligatorio	DSS									
			34									4	20	2			Il turno												
													20	0			Il turno												
si	si	no	Algebra lineare (matr. dispari)	esame	AF	4	2	base	matematico	MAT/02	6	54	6						obbligatorio	DM									
si	si	no	Algebra lineare (matr. pari)	esame	AF	4	2	base	statistico-probabilistico	MAT/06	9	54	6						obbligatorio	DM									
si	si	no	Istituzioni di probabilità (matr. dispari)									82	9																
si	si	no	Istituzioni di probabilità (matr. pari)									82	9						obbligatorio	DEI									
si	si	no	Basi di dati 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	2	caratterizzante	informatico-matematico-applicato	ING-INF/05	6	34	5			8	1												
			Basi di dati 1 (matr. pari)												8	0	Il turno												
															34	5					8	1							
																8	0	Il turno											
si	si	no	Statistica 2 (matr. dispari)	esame	AF	2	1	base	statistico-probabilistico	SECS-S/01	12	80	10	28	2				obbligatorio	DSS									
			Statistica 2 (matr. pari)									80	10																
si	si	no	Ottimizzazione: modelli e metodi	esame	AF	2	1	caratterizzante	informatico-matematico applicato	MAT/09	9	52	7,5			12	1,5	Il turno	obbligatorio	DM									
si	si	no	Modelli statistici 1 (matr. dispari)	esame	AF	2	2	caratterizzante	statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/01	9	42	6			22	3		obbligatorio	DSS									
															20	0	DM Statistica												
															2	0	Il turno												
			42									6			22	3													
si	si	no	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (matr. dispari)	esame	AF	2	2	caratterizzante	statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/05	9	54	8			22	0	Il turno	obbligatorio	DSS									
												10	1																
												10	0	Il turno															
												54	8			10	1												
si	si	no	Analisi dei dati multidimensionali (matr. dispari)	esame	AF	2	2	affine	affine	SECS-S/01	6	28	4			14	2		obbligatorio	DSS									
																14	0	Il turno											
																14	2												
																28	4					14	0	Il turno					
si	si	no	Statistica computazionale	esame	AF	2	2	caratterizzante	statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/01	9	42	6			22	3		obbligatorio	DSS									
si	si	no	Analisi matematica	esame	AF	2	1	affine	affine	MAT/05	9	48	6	22	2				a scelta	DM									
si	si	no	Ingegneria della qualità	esame	AF	2	4	affine	affine	ING-INF/07	9	48	6						a scelta	DEI									
si	si	no	Analisi dei dati multidimensionali (matr. dispari)	esame	AF	3	1	affine	affine																				