

STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE

			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	72	9	36	3				obbligatorio	DM	
			Istituzioni di analisi matematica (matr. pari)				72					9	36	3							
si	si	no	Sistemi di elaborazione 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	4	base	informatico	ING-INF/05	12	34	5			10	4		obbligatorio	DEI	
															10	0	II turno				
			32				5							8	4						
														8	0	II turno					
			34				5							10	4						
														10	0	II turno					
			Sistemi di elaborazione 1 (matr. pari)			4						32	5			8	4				
															8	0	II turno				
si	si	no	Statistica 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	4	base	statistico-probabilistico	SECS-S/01	6	34	4	20	2				obbligatorio	DSS	
													20	0			II turno				
			34									4	20	2							
			Statistica 1 (matr. pari)											20	0			II turno			
si	si	no	Algebra lineare (matr. dispari)	esame	AF	4	2	base	matematico	MAT/02	6	32	4	22	2				obbligatorio	DM	
													32	4	22	2					
si	si	no	Istituzioni di probabilità (matr. dispari)	esame	AF	4	2	base	statistico-probabilistico	MAT/06	9	56	7	26	2				obbligatorio	DM	
													40	5	24	2					
													16	2	2	0					
si	si	no	Basi di dati 1 (matr. dispari)	esame	AF	4	2	caratterizzante	informatico-matematico-applicato	ING-INF/05	6	34	5			8	4		obbligatorio	DEI	
															8	0	II turno				
			Basi di dati 1 (matr. pari)														8	4			
															8	0	II turno				
si	si	no	Statistica 2 (matr. dispari)	esame	AF	2	4	base	statistico-probabilistico	SECS-S/01	12	80	10	28	2				obbligatorio	DSS	
																	II turno				
			80									10	28	2							
													28	0			II turno				
si	si	no	Ottimizzazione: modelli e metodi	esame	AF	2	4	caratterizzante	informatico-matematico-applicato	MAT/09	9	52	7,5			12	1,5		obbligatorio	DM	
															12	0	II turno				
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	
															22	0	II turno				
			42									6			22	3					
															22	0	II turno				
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			10	4		obbligatorio	DSS	
															10	0	II turno				
			54									8			10	4					
															10	0	II turno				
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	II turno				
			28									4			14	2					
															14	0	II 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	4	affine	affine	MAT/05	9	48	6	34	3				a scelta	DM	
si	si	no	Ingegneria della qualità	esame	AF	2	4	affine	affine	ING-INF/07	9	48	6	16	3				a scelta	DEI	
si	si	no	Serie storiche (matr. dispari)	esame	AF	3	1	caratterizzante	statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/03	9	48	7			16	2		obbligatorio	DSS	
															16	0	II turno				
			Serie storiche (matr. pari)														16	2			
															16	0	II turno				
si	si	no	Introduzione alla biologia	esame	AF	3	4	affine	affine	BIO/13	9	64	9						a scelta	DB	
si	si	no	Basi di dati 2	esame	AF	3	2	affine	affine	ING-INF/05	9	52	7			12	2		a scelta	DEI	
si	si	no	Biodemografia	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/04	9	52	7,5			12	1,5		a scelta	DSS	
si	si	no	Controllo statistico della qualità	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/01	9	32	4,5			32	4,5		a scelta	DSS	
si	si	no	Metodi statistici per big data	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/01	9	34	5			30	4		a scelta	DSS	
si	si	no	Metodi statistici per l'epidemiologia	esame	AF	3	1	affine	affine	SECS-S/01	5	20	3			16	2		a scelta	DSS	
												SECS-S/05	4	16	2,5			12			1,5
si	si	no	Modelli statistici applicati**	esame	AF	3	2	caratterizzante	bio-sperimentale	SECS-S/02	9	44	6,5			20	2,5		obbligatorio	DSS	
si	si	no	Modelli statistici 2	esame	AF	3	1	affine	affine	SECS-S/01	9	48	7			16	2		a scelta	DSS	
																16	0	II turno			
si	si	no	Sistemi di elaborazione 2	esame	AF	3	1	affine	affine	ING-INF/05	9	32	5			32	4		a scelta	DM	
si	si	no	Statistica medica	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/01	9	42	6			22	3		a scelta	DSS	
si	si	no	Demografia*	esame	AF	2	1	affine	affine	SECS-S/04	9	64	9						a scelta	DSS	
si	si	no	Metodologia della ricerca*	esame	AF	2	1	affine	affine	SECS-S/05	9	64	9						a scelta	DSS	
si	si	no	Sociologia*	esame	AF	2	2	affine	affine	SPS/07	9	64	9						a scelta	FISPPA	
si	si	no	Analisi di dati di durata*	esame	AF	3	1	affine	affine	SECS-S/01	9	64	9						a scelta	DSS	
si	si	no	Complementi di statistica economica*	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/03	9	64	9						a scelta	DSS	
si	si	no	Programmazione degli esperimenti*	esame	AF	3	2	affine	affine	SECS-S/01	9	64	9						a scelta	DSS	
si	si	no	Statistica per la programmazione dei servizi*	esame	AF	3	1	affine	affine	SECS-S/05	9	64	9						a scelta	DSS	
			Crediti liberi	esame	AF				a scelta	attività a libera scelta		18							a scelta		
			Lingua inglese (L-LIN/12)	idoneità			1	C	prova finale e lett. c)*	L-LIN/12	3								obbligatorio	DSS	
			Prova finale	idoneità			3	C	lingua straniera		3								obbligatorio		
			Tirocinio formativo	idoneità			3	D	attività di cui alla lett. d)*		6								a scelta		
			Stage	idoneità			3	D	attività di cui alla lett. d)*		6								a scelta		
			Precorso di matematica							MAT/05											
			* paniere di emergenza, insegnamento disattivo, potrebbe essere attivato							*del comma 5 dell'art. 10 DM 270/2004											
			**passa dal 1 al 2 semestre del 3 anno																		