

CLEII

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
I	Matematica generale	SECS-S/06	9A
	Fondamenti di informatica		
	<i>MODULI</i> Architettura e sistemi operativi	INF/01	3C
	Logica	MAT/01	3C
	Programmazione e algoritmi 1	INF/01	6C
	Laboratorio di Programmazione 1	INF/01	3F
	Internet e reti	INF/01	6C
	Principi di economia		
	<i>MODULI</i> Modulo A	SECS-P/03	3B
	Modulo B	SECS-P/02	6B
	Diritto privato e di internet	IUS/01	9A
	Economia aziendale	SECS-P/07	9A
	Idoneità inglese tecnico-scientifico		6E
		Totale CFU	63

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
II	Microeconomia	SECS-P/01	9A
	Basi di dati		
	<i>MODULI</i> Basi di dati	INF/01	3C
	Laboratorio di basi di dati	INF/01	3C
	Programmazione e algoritmi 2		
	<i>MODULI</i> Programmazione e algoritmi 2	INF/01	6C
	Laboratorio di programmazione 2	INF/01	3C
	Diritto commerciale e dell'economia	IUS/05	9B
	Teoria dei giochi	SECS-P/01	6B
	Statistica	SECS-S/01	9B
	Economia di Internet	SECS-P/06	9B
	Programmazione web		
	<i>MODULI</i> Programmazione web	INF/01	3C
	Laboratorio di programmazione web	INF/01	3C
	Totale CFU	63	

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
III	Modelli e analisi dei bilanci d'impresa	SECS-P/07	9B
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>		
	-Sistemi mobili	INF/01	6C
	-Intelligenza artificiale (Machine learning e Intelligenza artificiale simbolica)	INF/01	6C
	-Ricerca operativa	MAT/09	6C
	-Reinforcement learning in artificial intelligence	MAT/03	6C
	-Ingegneria del software (con laboratorio)	INF/01	6C
	Abilità informatiche		3F
	Econometria	SECS-P/05	9B
	Data mining	SECS-S/01	6B
	Prova finale		3E
	A scelta dello studente		18D
	Totale CFU	54	