

## Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
I	Matematica generale	SECS-S/06	9A
	Fondamenti di informatica		
	MODULI Sistemi operativi e web (*)	INF/01	3C
	Logica e sistemi di elaborazione	MAT/01	6C
	Programmazione e algoritmi 1		
	MODULI Programmazione e algoritmi 1	INF/01	6C
	Laboratorio di programmazione 1 (*)	INF/01	3C
	Microeconomia	SECS-P/01	9A
	Diritto privato e delle nuove tecnologie	IUS/01	9A
	Basi di dati		
	MODULI Basi di dati	INF/01	3C
	Laboratorio di basi di dati (*)	INF/01	3C
	Idoneità inglese tecnico-scientifico		4E
<b>Totale CFU</b>			<b>55</b>

Anno	Insegnamento	SSD	CFU	
II	Macroeconomia	SECS-P/01	9B	
	Economia aziendale	SECS-P/07	9A	
	Programmazione e algoritmi 2			
	MODULI Programmazione e algoritmi 2	INF/01	6C	
	Laboratorio di programmazione 2 (*)	INF/01	3C	
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>			
	- Diritto del lavoro	IUS/07	9B	
	- Diritto commerciale e dell'economia	IUS/05	9B	
	Geografia economica	M-GGR/02	6B	
	Statistica	SECS-S/01	9B	
	Economia di Internet	SECS-P/06	6B	
	Programmazione web			
	MODULI Programmazione web	INF/01	3C	
Laboratorio di programmazione web (*)	INF/01	3C		
<b>Totale CFU</b>			<b>63</b>	

Anno	Insegnamento	SSD	CFU	
III	Ragioneria	SECS-P/07	9B	
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>			
	- Reti di calcolatori	INF/01	6C	
	- Sistemi mobili	INF/01	6C	
	- Giochi combinatori e machine learning	MAT/03	6C	
	- Programmazione avanzata	INF/01	6C	
	Seminari di approfondimento professionale		5F	
	Teoria dei giochi	SECS-P/01	6B	
	Econometria	SECS-P/05	9B	
	Data mining	SECS-S/01	6B	
	Prova finale		3E	
	A scelta dello studente		18D	
	<b>Totale CFU</b>			<b>62</b>

(\*) L'insegnamento è erogato in 2 canali in base al cognome (A-L e M-Z)