

**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
	Microeconomia	SECS-P/01	9A
	Diritto privato e di internet	IUS/01	9A
	Economia aziendale	SECS-P/07	9A
	Idoneità inglese tecnico-scientifico		6E
	<b>Totale CFU</b>	<b>63</b>	

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
II	Macroeconomia	SECS-P/01	9B
	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
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>		
	- Diritto del lavoro	IUS/07	9B
	- Diritto commerciale e dell'economia	IUS/05	9B
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>		
	- Geografia economica	M-GGR/02	6B
	- 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	
	<b>Totale CFU</b>	<b>63</b>	

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
	-Programmazione avanzata (con laboratorio)	INF/01	6C
	-Reinforcement learning in artificial intelligence	INF/01	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	
	<b>Totale CFU</b>	<b>54</b>	