

I ANNO

Insegnamento	SSD	CFU	Docenti
Diritto privato e delle nuove tecnologie	IUS/01	9A	Anna Rita Ricci
Matematica generale I modulo Matematica II mod. Geometria	SECS-S/06 MAT/03	8A 1C	Maurizio Parton
Programmazione I mod. Programmazione II mod. Laboratorio	INF/01 INF/01	6C 3C	Maria Chiara Meo Luca Moscardelli
Basi di Dati I mod. Modellazione Fisica II mod. Modellazione Logica	INF/01 MAT/01	7C 2C	Maria Chiara Meo
Fondamenti di Informatica I mod. Architettura e sistemi operativi II mod. Logica Matematica	INF/01 MAT/01	6C 3C	Vincenzo Acciario Gianluca Amato
Microeconomia	SECS-P/01	9A	Ernesto Savaglio
Idoneità Inglese tecnico-scientifico		4E	Alexandria Paciocco
Totale CFU		58	

II ANNO

Insegnamento	SSD	CFU	Docenti
Algoritmi e strutture dati	INF/01	6C	Luca Moscardelli
Diritto del lavoro	IUS/07	9B	Valerio Speciale
Macroeconomia	SECS-P/01	9B	Massimo del Gatto
Statistica	SECS-S/01	9B	Luigi Ippoliti
Economia aziendale	SECS-P/07	9A	Laura Berardi
Programmazione web	INF/01	6C	Fabio Fioravanti
Economia di internet	SECS-P/06	6B	Alessandro Sarra
Geografia economica	M-GGR/02	6B	Fabrizio Ferrari
Seminari di approfondimento professionale		5F	
Totale CFU		65	

III ANNO

Insegnamento	SSD	CFU	Docenti
Ragioneria	SECS-P/07	9B	Michele Rea
Un insegnamento a scelta tra: - Econometria - Finanza	SECS-P/05 SECS-P/01	9B 9B	Da definire Paolo Vitale
Teoria dei giochi	SECS-P/01	6B	Ernesto Savaglio
Data mining	SECS-S/01	6B	Luigi Ippoliti
Un insegnamento a scelta tra: - Programmazione avanzata - Reti di calcolatori - Giochi combinatori e machine learning	INF/01 INF/01 MAT/03	6C 6C 6C	Da definire Da definire Maurizio Parton
Insegnamento a scelta		18D	
Prova finale		3E	
Totale CFU		57	

INSEGNAMENTI A SCELTA ATTIVATI PER L'A.A. 2017/2018

Geometria	MAT/03	6D	Maurizio Parton
Approfondimento di Geografia economica	M-GGR/02	9D	Fabrizio Ferrari
Approfondimento di Informatica	INF/01	9D	Francesca Scozzari
Approfondimento di Statistica	SECS-S/01	9D	Luigi Ippoliti

Descrizione del percorso e metodi di accertamento

Le attività formative e i relativi esami di profitto sono organizzati su base semestrale. La distribuzione degli esami sui semestri è finalizzata alla migliore funzionalità didattica a vantaggio degli studenti.

Al fine di caratterizzare in modo più specifico gli insegnamenti di Matematica generale, Programmazione, Basi di dati e Fondamenti di informatica che presentano contenuti multidisciplinari o che prevedono una parte di laboratorio, sono previsti nel piano di studio moduli di attività affini o integrative con meno di 5 CFU, in base al D.M.987/16 Allegato A, punto c).

Al secondo anno è richiesta la frequenza di 5 CFU per seminari di approfondimento professionale fra quelli offerti dal Consiglio di Corso di Studio, dalla Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche o, previa approvazione del Consiglio di Corso di Studio, dall'Ateneo.

Nella compilazione del piano di studio per il terzo anno gli studenti devono scegliere un insegnamento fra i tre seguenti:

- Giochi combinatori e machine learning (settore MAT/03);
- Programmazione avanzata (settore INF/01);
- Reti di calcolatori e Sistemi mobili (settore INF/01);

e un insegnamento fra i due seguenti:

- Econometria (settore SECS-P/05);
- Finanza (settore SECS-P/01).

Propedeuticità:

Diritto privato è propedeutico a Diritto del lavoro e Statistica è propedeutica a Data mining.

Per attività formativa si intende ogni attività organizzata o prevista dalle università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento (vedi Parere Generale CUN n. 19 del 29/01/2015).

Gli studenti possono proporre autonomamente attività formative a libera scelta, purché coerenti con il progetto formativo, fermo restando la necessità che per l'acquisizione dei relativi crediti è richiesto il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto. La verifica della coerenza delle attività formative proposte dallo studente è compito del Consiglio di Corso di Studio, tenuto conto delle motivazioni portate dallo studente stesso.

Le attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, sono permesse fino ad un massimo di 9 CFU. I tirocini formativi e di orientamento sono permessi fino ad un massimo di 6 CFU.

È altresì permesso l'utilizzo di CFU ai fini della tesi, fino ad un massimo di 9 CFU (ivi inclusi i 3 CFU già previsti nell'Ordinamento).

Sono inoltre istituite le seguenti attività:

- "Approfondimento di Informatica" SSD INF/01,
- "Approfondimento di Statistica" SSD SECS-S/01,
- "Approfondimento di Geografia Economica" SSD M-GGR/02.