

**I ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Programmazione	9	Modulo A	6	INF/01	a	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	
Architettura degli elaboratori	9	Modulo A	6	INF/01	a	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Analisi matematica I	6	Modulo A	6	MAT/05	a	LF, ES
Algebra	6		6	MAT/02	a	LF, ES
Lingua Inglese	3		3		e	
<b>TOTALE I ANNO</b>	<b>33</b>					

**II ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Architettura degli elaboratori	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Fisica generale I	6		6	FIS/01	a	LF, ES
Programmazione	9	Modulo B	6	INF/01	a	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Analisi matematica I	6	Modulo B	6	MAT/05	a	LF, ES
Geometria	6		6	MAT/03	a	LF, ES
<b>TOTALE II ANNO</b>	<b>36</b>					

**III ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi Operativi	9	Modulo A	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Algoritmi e strutture dati	9	Modulo A	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Calcolo numerico	6		6	MAT/08	c	LF, ES e LAB
Calcolo delle probabilità e statistica matematica	6		6	MAT/06	c	LF, ES
Corsi tra quelli delle discipline di ambito (c)	6				d	LF, ES e/o LAB
<b>TOTALE III ANNO</b>	<b>36</b>					

**IV ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi Operativi	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Algoritmi e strutture dati	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Linguaggi di programmazione I	6		6	INF/01	b	LF, ES
Basi di dati e sistemi informativi	6		6	INF/01	b	LF, ES
Attività a scelta dello studente	6				d	
<b>TOTALE IV ANNO</b>	<b>36</b>					

**V ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi per la elaborazione della informazione: Reti	6		6	INF/01	b	LF, ES
Attività a scelta dello studente	6				d	
Corsi tra quelli delle discipline di ambito (c)	6		6		c	LF, ES e/o LAB
Altre attività (f)	15				f	
Prova finale	6		6		e	
<b>TOTALE V ANNO</b>	<b>39</b>					

Legenda: LF – lezioni frontali, ES – Esercitazioni (non di laboratorio), LAB – Attività di laboratorio

**Elenco dei corsi di tipologia (c)**

Insegnamento	CFU	CFU/Modulo	s.s.d.	Mod.svolg.
Analisi matematica II	6	6	MAT/05	LF, ES
Calcolo scientifico	6	6	MAT/08	LF, ES e LAB
Calcolo parallelo e distribuito	6	6	MAT/08	LF, ES e LAB
Fisica generale II	6	6	FIS/01	LF, ES
Economia ed organizzazione aziendale	6	6	ING-IND/35	LF, ES
Ricerca operativa	6	6	MAT/09	LF, ES

**Elenco dei corsi di tipologia (b) (s.s.d. INF/01) tra cui gli studenti possono scegliere fino a 12 crediti come attività a scelta**

Insegnamento	CFU	CFU/Modulo	Mod.svolg.
Algoritmi e strutture dati avanzati	6	6	LF, ES
Elementi di informatica teorica	6	6	LF, ES
Interazione uomo-macchina	6	6	LF, ES
Linguaggi di programmazione II	6	6	LF, ES
Programmazione dichiarativa	3	3	LF, ES
Programmazione ad oggetti	3	3	LF, ES
Elementi di teoria dei linguaggi formali	3	3	LF, ES
Introduzione ai compilatori	3	3	LF, ES

**I ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Programmazione	9	Modulo A	6	INF/01	a	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	
Analisi matematica I	12	Modulo A	6	MAT/05	a	LF, ES
		Modulo B	6	MAT/05	a	LF, ES
Algebra	6		6	MAT/02	a	LF, ES
Lingua Inglese	3		3		e	
<b>TOTALE I ANNO</b>	<b>30</b>					

**II ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Architettura degli elaboratori	9	Modulo A	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Fisica generale I	6		6	FIS/01	a	LF, ES
Programmazione	9	Modulo B	6	INF/01	a	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Geometria	6		6	MAT/03	a	LF, ES
<b>TOTALE II ANNO</b>	<b>30</b>					

**III ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Architettura degli elaboratori	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Algoritmi e strutture dati	9	Modulo A	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Calcolo numerico	6		6	MAT/08	c	LF, ES e LAB
Basi di dati e sistemi informativi	6		6	INF/01	b	LF, ES
<b>TOTALE III ANNO</b>	<b>30</b>					

**IV ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi Operativi	9	Modulo A	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. I p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Algoritmi e strutture dati	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Linguaggi di programmazione I	6		6	INF/01	b	LF, ES
Calcolo delle probabilità e statistica matematica	6		6	MAT/06	c	LF, ES
<b>TOTALE IV ANNO</b>	<b>30</b>					

**V ANNO**

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi Operativi	9	Modulo B	6	INF/01	b	LF, ES
		Labor. II p.	3	INF/01	b	LAB, LF
Sistemi per la elaborazione della informazione: Reti	6		6	INF/01	b	LF, ES
Attività a scelta dello studente	6				d	
Corsi tra quelli delle discipline di ambito (c)	6		6		c	LF, ES e/o LAB
<b>TOTALE V ANNO</b>	<b>27</b>					

#### VI ANNO

Insegnamento	CFU	MODULI	CFU/Modulo	s.s.d.	Tipologia	Mod.svolg.
Sistemi per la elaborazione della informazione: Reti	6		6	INF/01	b	LF, ES
Attività a scelta dello studente	6				d	
Altre attività (f)	15				f	
Prova finale	6		6		e	
<b>TOTALE V ANNO</b>	<b>33</b>					

Legenda: LF – lezioni frontali, ES – Esercitazioni (non di laboratorio), LAB – Attività di laboratorio

#### Elenco dei corsi di tipologia (c)

Insegnamento	CFU	CFU/Modulo	s.s.d.	Mod.svolg.
Analisi matematica II	6	6	MAT/05	LF, ES
Calcolo scientifico	6	6	MAT/08	LF, ES e LAB
Calcolo parallelo e distribuito	6	6	MAT/08	LF, ES e LAB
Fisica generale II	6	6	FIS/01	LF, ES
Economia ed organizzazione aziendale	6	6	ING-IND/35	LF, ES
Ricerca operativa	6	6	MAT/09	LF, ES

#### Elenco dei corsi di tipologia (b) (s.s.d. INF/01) tra cui gli studenti possono scegliere fino a 12 crediti come attività a scelta

Insegnamento	CFU	CFU/Modulo	Mod.svolg.
Algoritmi e strutture dati avanzati	6	6	LF, ES
Elementi di informatica teorica	6	6	LF, ES
Interazione uomo-macchina	6	6	LF, ES
Linguaggi di programmazione II	6	6	LF, ES
Programmazione dichiarativa	3	3	LF, ES
Programmazione ad oggetti	3	3	LF, ES
Elementi di teoria dei linguaggi formali	3	3	LF, ES
Introduzione ai compilatori	3	3	LF, ES