

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011.2012
DM 270

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD	Ambito
I	1	Analisi Matematica I (Modulo 1)	6	MAT/05	B1
		Fondamenti di informatica	6	ING-INF/05	B1
		Chimica	6	CHIM/07	B2
		Algebra lineare e geometria	6	MAT/03	B1
	2	Analisi Matematica I (MODULO 2)	6	MAT/05	B1
		Fisica	12	FIS/01	B2
Programmazione Orientata agli Oggetti (2 moduli)		12	ING-INF/05	B1	
II Formativo	1	Matematica II (due moduli):			
		Modulo 1 : Analisi Matematica II	6	MAT/05	A1
		Modulo 2 : Metodi matematici per l'Ingegneria dell'Informazione	6	MAT/03	A1
		Algoritmi, strutture dati	6	ING-INF/05	C1
		Sistemi Operativi	9	ING-INF/05	C1
		Elettrotecnica	6	ING-IND/31	A1
	2	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	C1
		Laboratorio di Algoritmi e Gestione Dati	6	ING-INF/05	A
		Calcolatori Elettronici	9	ING-INF/05	C1
		Metodi probabilistici della Ricerca Operativa	6	MAT/09	A1
II Profession.	1	Laboratorio di Ricerca Operativa	6	MAT/09	A1
		Algoritmi, strutture dati	6	ING-INF/05	C1
		Elettrotecnica	6	ING-IND/31	A1
		Sistemi Operativi	9	ING-INF/05	C1
	2	Ingegneria del Software	9	ING-INF/05	C1
		Laboratorio di Algoritmi e gestione dati	6	ING-INF/05	ALTRO
		Calcolatori Elettronici	9	ING-INF/05	C1
		Basi di Dati	9	ING-INF/05	C1
I-II		Inglese (Pet o Equivalente)	3	LINGUA	L
III Formativo	1	Reti di Telecomunicazioni	9	ING-INF/03	C2
		Elettronica Digitale	6	ING-INF/01	C3
		Insegnamento a scelta (Gruppo 1)	6	SCELTA	S
		Ricerca Operativa	6	MAT/09	A1
	2	Ingegneria del Software	9	ING-INF/05	C1
		Propagazione e Trasmissione oppure Economia e Organizzazione delle Aziende ICT	6	ING-INF/02 ING-IND/35	A1
		Basi di Dati <i>oppure</i> Robotica	9	ING-INF/05 ING-INF/04	C1
		Prova Finale	3		PF
		Insegnamento a scelta (Gruppo 1)	6	SCELTA	S
III Profession.	1	Elettronica Digitale	6	ING-INF/01	C3
		Reti di Telecomunicazioni	9	ING-INF/03	C2
		Insegnamento a scelta (Gruppo 2)	6	SCELTA	S
		Ambienti di Sviluppo del Software (2 moduli)			

		Modulo 1 : Ambienti di Programmazione per il software di base	6	ING-INF/05	C1
		Modulo 2: Piattaforme Software per applicazioni su WEB	6	ING-INF/05	C1
	2	Stage	9	ALTRO	
		Economia e Organizzazione delle Aziende ICT oppure Propagazione e Trasmissione	6	ING-IND/35 ING-INF/02	A1
		Laboratorio di Sistemi Informativi	6	ING-INF/05	C1
		Prova Finale	3		PF
		Insegnamento a scelta (Gruppo 2)	6	SCELTA	S

Tabella degli insegnamenti a scelta:

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD	
3	1	Reti di Calcolatori	6	ING-INF/05	GRUPPO 1
	1	Ambienti di Programmazione per il Software di Base (mutuato da Professionalizzante)	6	IING-NF/05	
	1	Piattaforme Software per Applicazioni su WEB (Mutuato da Professionalizzante)	6	ING-INF/05	
	2	Laboratorio di Automatica	6	ING-INF/04	
	2	Qualità del servizio e sicurezza nelle reti	6	ING-INF/03	
		Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria	6		
3	1	Reti di Calcolatori	6	ING-INF/05	GRUPPO 2
	2	Qualità del servizio e sicurezza nelle reti	6	ING-INF/03	
		Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria	6		

Legenda:

- B1 Attività di base (Matematica, Informatica, Statistica)
- B2 Attività di base (Fisica e Chimica)
- C1 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Informatica)
- C2 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria delle Telecomunicazioni)
- C3 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Elettronica)
- A1 Attività Affini e Integrative
- A Altro (abilità informatiche)
- A Altro (tirocinio)
- S Scelta
- PF Prova Finale