

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica A.A. 2013-2014

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2013-2014					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
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/05	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	3	LINGUA	L
III FORMATIVO	1	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	9	ING-INF/03	C2
		ELETTRONICA DIGITALE	6	ING-INF/01	C3
		PROPAGAZIONE E TRASMISSIONE	6	ING-INF/02	A1
		RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	A1
	2	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9	ING-INF/05	C1
		BASI DI DATI <i>OPPURE</i> ROBOTICA	9	ING-INF/05 ING-INF/04	C1
		PROVA FINALE	3		PF
		INSEGNAMENTO A SCELTA (GRUPPO 1)	12	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
	2	MODULO 2: PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	6	ING-INF/05	C1
		STAGE	9	ALTRO	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	6	ING-IND/35	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	ING-NF/05	
	2	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 TAF

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

L= Altre attività formative (Lingua straniera)