

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica A.A. 2012-2013

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2012-2013						
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	
<b>I</b>	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	
<b>II FORMATIVO</b>	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	
	<b>II PROFESSION.</b>	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	
<b>I-II</b>		INGLESE	3	LINGUA	L	
<b>III FORMATIVO</b>	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	
<b>III PROFESSION.</b>	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	<b>GRUPPO 1</b>
	1	AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE (MUTUATO DA PROFESSIONALIZZANTE)	6	ING-INF/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	<b>GRUPPO 2</b>
	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)