

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica A.A. 2015-2016
Indirizzo Formativo

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2015-2016					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1)	6	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 1)	6	ING-INF/05	B1
		ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	6		A
		ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA	6	MAT/08	B1
	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2)	6	MAT/05	B1
		FISICA - MECCANICA ED ELEMENTI DI TERMODINAMICA	9	FIS/01	B2
		FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2)	6	ING-INF/05	B1
		RETI LOGICHE E CALCOLATORI	9	ING-INF/05	C1
1-2	INGLESE	3	LINGUA	L	
II	1	ANALISI MATEMATICA II (2 MODULI)	12	MAT/05	B1
		ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA (MODULO 1): FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	6	FIS/01	B2
		PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	9	ING-INF/05	C1
		METODI PROBABILISTICI DELLA RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	AI
	2	ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA (MODULO 2): ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31	AI
		FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	C1
		SISTEMI OPERATIVI	9	ING-INF/05	C1
		ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	ING-INF/05	C1
III	1	ELETTRONICA DIGITALE	6	ING-INF/01	C3
		BASI DI DATI	9	ING-INF/05	C1
		RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	AI
		FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C2
		CREDITI A SCELTA	6		S
	2	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9	ING-INF/05	C1
		RETI DI CALCOLATORI	6	ING-INF/05	C1
		CREDITI A SCELTA	6		S
		PROVA FINALE	6		PF

Percorso Informatica

SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI	CFU	SSD
1	AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE	6	ING-INF/05
2	PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	6	ING-INF/05

Percorso Automazione

SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI	CFU	SSD
1	ROBOTICA	6	ING-INF/04
2	LABORATORIO DI AUTOMATICA	6	ING-INF/04

Percorso Telecomunicazioni

SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI	CFU	SSD
1	CIRCUITI A MICROONDE PER LE TELECOMUNICAZIONI	6	ING-INF/02
2	QUALITÀ DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03

Percorso Generale:

SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI	CFU	SSD
1	AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE	6	ING-INF/05
1	CIRCUITI A MICROONDE PER LE TELECOMUNICAZIONI	6	ING-INF/02
1	ROBOTICA	6	ING-INF/04
1	ELEMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/24

1	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	6	ING-IND/35
2	QUALITÀ DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03
2	LABORATORIO DI AUTOMATICA	6	ING-INF/04
2	PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	6	ING-INF/05

Indirizzo Professionalizzante

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2015-2016					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1)	6	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 1)	6	ING-INF/05	B1
		ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	6		A
		ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA	6	MAT/08	B1
	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2)	6	MAT/05	B1
		FISICA - MECCANICA ED ELEMENTI DI TERMODINAMICA	9	FIS/01	B2
		FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO (MODULO 2)	6	ING-INF/05	B1
1-2	INGLESE	3	LINGUA	L	
II	1	BASI DI DATI	9	ING-INF/05	C1
		ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA (MODULO 1): FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	6	FIS/01	B2
		PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	9	ING-INF/05	C1
		LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	AI
	2	ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA (MODULO 2): ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31	AI
		INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9	ING-INF/05	C1
		SISTEMI OPERATIVI	9	ING-INF/05	C1
	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	ING-INF/05	C1	
III	1	ELETTRONICA DIGITALE	6	ING-INF/01	C3
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	6	ING-IND/35	AI
		FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C2
		AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE	6	ING-INF/05	C1
		CREDITI A SCELTA	6		S
	2	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI	6	ING-INF/05	C1
		PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	6	ING-INF/05	C1
		TIROCINIO	9		A
		CREDITI A SCELTA	6		S
	PROVA FINALE	6		PF	

SEM.	INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD
1	ELEMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/24
2	RETI DI CALCOLATORI	6	ING-INF/05
2	QUALITÀ DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03
2	ESTENSIONE DEL TIROCINIO	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)
 AI= Attività Affini e Integrative
 A= Altro (abilità informatiche)
 A= Altro (tirocinio)
 S= Scelta
 PF= Prova finale
 L= Altre attività formative (Lingua straniera)