

**MANIFESTO CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA A.A.2013-14**  
**Approvato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dd. 15/05/13**

I ANNO																
I SEMESTRE																
Codice ESSE3	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
145403		1	Analisi matematica 1	Mathematical analysis 1	MAT/05	12	12									mutuato da TLC
140018		2	Reti di telecomunicazione	Communication networks	ING-INF/03	6					6					mutuato da TLC
140016		3	Informatica generale	General computer science	ING-INF/05	12	12									mutuato da TLC
II SEMESTRE																
Codice ES	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
145405		4	Geometria e algebra lineare	Geometry and linear algebra	MAT/03	6	6									mutuato da TLC
145404		5	Fisica 1	Physics 1	FIS/01	9		9								mutuato da TLC
140039		6	Lingua inglese (B1 - CEF)	English (B1 - CEF)		3								3		**
140020		7	Economia e organizzazione aziendale	Economics and organization theory	SECS-P/07	12						12				Martini Umberto (EC) - metà è condiviso da TI

**NOTE**

In aggiunta alle propedeuticità indicate in colonna, è necessario aver completato 18 CFU nelle discipline matematiche e fisiche (settori MAT/03-05 e FIS/01) per poter sostenere le prove di esame degli insegnamenti successivi al primo anno.

Gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese (livello A2) richiesto per l'accesso al corso di studio.

II ANNO																
Prop.																
Codice ES	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
140102		8	Organizzazione d'impresa e produzione	Organization and operation management	SECS-P/10	9						9				contratto
140098		9	Algoritmi e tecniche di ottimizzazione	Optimization techniques for TLC	ING-INF/02	9			9							Oliveri Giacomo
140033		10	Modelli stocastici per l'ingegneria	Stochastic modelling methodologies for engineering	ING-INF/03	6					6					Mutuato TLC (Sacchi Claudio)
140099		11	Basi di dati	Database systems	ING-INF/05	6				6						Mutuato da LT Informatica cod. 145008
Prop.																
Codice ES	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
140100		13	Elettronica per l'innovazione del prodotto	Electronics for product innovation	ING-INF/01	9			9							Petri Dario
140022		14	Programmazione ad oggetti	Object-oriented programming	ING-INF/05	9	3			6						mutuato da TLC (Blanzieri Enrico)
140103		12	Sistemi informativi	Information systems	ING-INF/05	6				6						Mutuato da LT Informatica cod. 145024
140101		15	Gestione dei progetti software	Software project management	ING-INF/05	6				6						contratto

**NOTA**

Il superamento della prova di lingua inglese è propedeutico per tutte le prove di esame degli insegnamenti del III anno

III ANNO																
I SEMESTRE																
Codice ES.	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
140274		16	Strategia e politica aziendale	Strategic management	SECS-P/10	9						9				contratto
140275		17	Ingegneria della qualità e della innovazione	Quality and innovation engineering	ING-INF/07	6			6							Petri Dario
140276		18	Comunicazioni multimediali	Multimedia communications	ING-INF/03	9					9					De Natale Francesco
II SEMESTRE																
Codice ES.	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	Docente
140278		20	Sicurezza dei dati	Data security	ING-INF/03	6					6					Mutuato da Network Security (CdL Informatica)
140277		19	Architetture degli elaboratori	Computer architectures	ING-INF/05	6				6						Mutuato da LT Informatica (cod. 145007) (Palopoli)
			Insegnamento a scelta	Elective course		12							12			
			Orientamento al mondo del lavoro	Job-oriented internship and/or workshop		3									3	Stage/tirocinio o o seminario Civicas
			Prova finale	Final assessment		9								9		Condiviso

ALTRI INSEGNAMENTI IMPARTITI - a scelta																	
Codice ES.	Prop	N°	Attività formativa	Denominazione inglese	Settore	CFU	a1	a2	b1	b2	b3	C	D	E	F	ORE	Docente
140279			Ingegneria del Software	Software engineering	ING-INF/05	12											I° e II° semestre (corso annuale) - Mutuato da LT Informatica (cod. 145012)
140280			Programmazione per il web (*)	Web programming	ING-INF/05	12											Mutuato da LT Informatica (cod. 145021)- <b>ATTENZIONE: DISATTIVATO a.a. 12-13</b> - Sostituzione con coppia di corsi "Introduzione alla programmazione per il web" (6 CFU – cod. 145325)+ "Laboratorio di programmazione per sistemi mobili e tablet" (6 CFU – cod. 145278).

**NOTA**

(\*)

Qualora lo studente scelga di sostituire l'insegnamento disattivato con la coppia di corsi "Introduzione alla programmazione per il web" (6 CFU – cod. 145325)+ "Laboratorio di programmazione per sistemi mobili e tablet" (6 CFU – cod. 145278), offerti al corso di laurea in Informatica, la richiesta è automaticamente approvata.

TOT 3 ANNI	180	33	9	24	30	27	30	12	12	3
------------	-----	----	---	----	----	----	----	----	----	---

TA	AMBITI DISCIPLINARI	Manifesto	
F			
A	A1 di base (matematica, informatica e statistica)	33	30-36
	A2 di base (fisica e chimica)	9	9-18
	B1 caratterizzante (ingegneria elettronica)	24	15-24
	B2 caratterizzante (ingegneria informatica)	30	24-33
B	B3 caratterizzante (ingegneria delle telecomunicazioni)	27	18-27
C	affine/integrativo	30	27-42
D	a scelta	12	12-18
E	prova finale	9	9
	lingua straniera	3	3
F	stage/tirocinio	3	0-6