



Regolamento didattico

L/
2017/2018

Classe: **L-8 - Ingegneria dell'Informazione**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Informatica e dell'Automazione**

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
a)	Di Base	FIS/01	I	Fisica Generale 1 (INF) (A/L) Fisica Generale 1 (INF) (M/Z)	Albertini Gianni Criante Luigino	9
a)	Di Base	MAT/03	I	Algebra Lineare e Geometria (A/L) Algebra Lineare e Geometria (M/Z)	Brambilla Maria Chiara Staglianò Giovanni	6
a)	Di Base	MAT/05	I	Analisi Matematica 1 (INF) (A/L) Analisi Matematica 1 (INF) (M/Z)	Demeio Lucio Montecchiari Piero	9
a)	Di Base	FIS/01	II	Fisica Generale 2 (INF) (A/L) Fisica Generale 2 (INF) (M/Z)	Albertini Gianni Lucchetta Daniele Eugenio	9
a)	Di Base	MAT/05	II	Analisi Matematica 2 (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	Fondamenti di Informatica (INF)	Dragoni Aldo Franco	9
c)	Affini	SECS-P/06	II	Economia dell'Impresa (INF)	Iacobucci Donato	6
Anno: 1 - Totale CFU: 57						

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2018/2019)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	I	Elementi di Elettronica (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Fondamenti di Automatica (INF)		9
c)	Affini	ING-IND/31	I	Elettrotecnica (INF)		6
f)	Altre	-	I	Lingua Straniera		3
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	II	Elettromagnetismo per la Trasmissione dell'Informazione		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	II	Controlli Automatici		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	Programmazione ad Oggetti		9
1 Insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU						6
a)	Di Base	MAT/06	I	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica		6
a)	Di Base	MAT/07	I	Meccanica Razionale (INF+MECC)		6
a)	Di Base	MAT/02	II	Algebra e Logica		6
a)	Di Base	MAT/08	II	Analisi Numerica		6
Anno: 2 - Totale CFU: 66						

Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2019/2020)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		9
f)	Altre	-		Prova Finale		3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
f)	Altre	-		Tirocinio	3
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Tecnologie per l'Automazione e la Robotica	9
c)	Affini	ING-INF/04	I	Automazione Industriale (INF+ELE)	9
c)	Affini	ING-INF/04	I	Laboratorio di Automazione	9
c)	Affini	ING-INF/04	I	Metodi e Tecniche per l'Automazione	9
c)	Affini	ING-INF/05	I	Sistemi Informativi e Basi di Dati	9
c)	Affini	MAT/09	I	Ricerca Operativa	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	Sistemi Operativi	9
c)	Affini	ING-INF/04	II	Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici	9
c)	Affini	ING-INF/04	II	Progettazione Assistita da Calcolatore dei Sistemi di Controllo	9
c)	Affini	ING-INF/05	II	Calcolatori Elettronici e Reti di Calcolatori	9
c)	Affini	ING-INF/05	II	Tecnologie Web	9
c)	Affini	-		2 insegnamenti a scelta per un totale di 18 CFU	18

Anno: 3 - Totale CFU: 129

Totale CFU 3 anni: 252

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU	
a) - Di Base	36	45 - 54	48	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	72 - 108	72	
c) - Affini ed integrative	18	30 - 36	Gruppo A11	90
			Gruppo A12	18
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 27	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
			Per la Prova Finale	3
			Tirocini formativi e di orientamento	3
Totale			252	

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
ING-INF/03	I	Tecnologie per le Telecomunicazioni (INF+BIO)	Gambi Ennio	9
ING-INF/05	II	Algoritmi e Strutture Dati		6