



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2018/2019



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

DM270/2004

Sede: **Ancona**

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

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2020>

Programmi degli Insegnamenti <https://guide.univpm.it/guide.php?fac=ingegneria>

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2018/2019)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
a)	Di Base	FIS/01		Fisica Generale 1 (INF) (A/L) Fisica Generale 1 (INF) (M/Z)		9
a)	Di Base	MAT/03		Algebra Lineare e Geometria (A/L) Algebra Lineare e Geometria (M/Z)		6
a)	Di Base	MAT/05		Analisi Matematica 1 (INF) (A/L) Analisi Matematica 1 (INF) (M/Z)		9
a)	Di Base	FIS/01		Fisica Generale 2 (INF) (A/L) Fisica Generale 2 (INF) (M/Z)		9
a)	Di Base	MAT/05		Analisi Matematica 2 (INF) (A/L) Analisi Matematica 2 (INF) (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Fondamenti di Informatica (disattivato)		9
c)	Affini	SECS-P/06		Economia dell'Impresa (disattivato)		6
Anno: 1 - Totale CFU: 57						

Anno: 2 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2019/2020)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta (disattivato)		6
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Fondamenti di Automatica (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (A/L) Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (M/Z)		9
c)	Affini	ING-IND/31		Elettrotecnica (disattivato)		6
f)	Altre	-		Lingua Straniera (disattivato)		3
b)	Caratterizzante	ING-INF/01		Elementi di Elettronica (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/02		Elettromagnetismo per la Trasmissione dell'Informazione (A/L) Elettromagnetismo per la Trasmissione di Informazioni (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Controlli Automatici		9
		-		1 Insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU		6
a)	Di Base	MAT/06		Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica		6
a)	Di Base	MAT/02		Algebra e Logica		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
a)	Di Base	MAT/07		Meccanica Razionale (INF)		6
a)	Di Base	MAT/08		Analisi Numerica		6

Anno: 2 - Totale CFU: 66

Anno: 3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		9
f)	Altre	-		Prova Finale		3
f)	Altre	-		Tirocinio		3
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Tecnologie per l'Automazione e la Robotica	Ippoliti Gianluca	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	Sistemi Operativi	Spalazzi Luca	9
c)	Affini	MAT/09	I	Ricerca Operativa	Marinelli Fabrizio	6
		-		2 insegnamenti a scelta per un totale di 18 CFU		18
c)	Affini	ING-INF/04	I	Automazione Industriale (INF+ELE)	Zanoli Silvia Maria	9
c)	Affini	ING-INF/04	I	Laboratorio di Automazione	Bonci Andrea	9
c)	Affini	ING-INF/04	I	Metodi e Tecniche per l'Automazione	Ietto Leopoldo	9
c)	Affini	ING-INF/05	I	Sistemi Informativi e Basi di Dati	Diamantini Claudia	9
c)	Affini	ING-INF/04	II	Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici	Scaradozzi David	9
c)	Affini	ING-INF/04	II	Progettazione Assistita da Calcolatore dei Sistemi di Controllo	Orsini Valentina	9
c)	Affini	ING-INF/05	II	Calcolatori Elettronici e Reti di Calcolatori	Mancini Adriano	9
c)	Affini	ING-INF/05	II	Programmazione Mobile	Storti Emanuele	9
c)	Affini	ING-INF/05	II	Tecnologie Web	Cucchiarelli Alessandro	9

Anno: 3 - Totale CFU: 57

Totale CFU 3 anni: 180

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	18
			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			180	

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

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE ([link a nota di compilazione](#))

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	Anno	CFU
ING-INF/03	I	Tecnologie per le Telecomunicazioni (INF+BIO)	Gambi Ennio	3	9
ING-INF/05		Algoritmi e Strutture Dati (disattivato)		2	6