



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica



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-2023>

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

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
a)	Di Base	FIS/01	I	Fisica Generale 1 (INF) (A/L)	Barboza Raouf	9
				Fisica Generale 1 (INF) (M/Z)	Lucchetti Liana	
a)	Di Base	MAT/03	I	Algebra Lineare e Geometria (A/L)	Bolognini Davide	6
				Algebra Lineare e Geometria (M/Z)	Brambilla Maria Chiara	
a)	Di Base	MAT/05	I	Analisi Matematica 1 (INF) (A/L)	Gentile Andrea	9
				Analisi Matematica 1 (INF) (M/Z)	Ambrosio Vincenzo	
f)	Altre	-	I	Lingua Straniera		3
a)	Di Base	FIS/01	II	Fisica Generale 2 (INF) (A/L)	Lucchetta Daniele Eugenio	6
				Fisica Generale 2 (INF) (M/Z)	Lucchetta Daniele Eugenio	
a)	Di Base	ING-INF/05	II	Fondamenti di Informatica (INF) (A/L)	Riggio Roberto	9
				Fondamenti di Informatica (INF) (M/Z)	Riggio Roberto	
a)	Di Base	MAT/05	II	Analisi Matematica 2 (INF) (A/L)	Isernia Teresa	6
				Analisi Matematica 2 (INF) (M/Z)	Ambrosio Vincenzo	
c)	Affini	SECS-P/06	II	Economia dell'Impresa (INF) (A/L)	Giannini Valentina	6
				Economia dell'Impresa (INF) (M/Z)	Bolognini Sara	

Anno: 1 - Totale CFU: 54

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2024/2025)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Fondamenti di Automatica (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (A/L)		9
				Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (M/Z)		
c)	Affini	ING-IND/31		Elettrotecnica (INF)		6
b)	Caratterizzante	ING-INF/01		Elementi di Elettronica (INF)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/02		Elettromagnetismo per la Trasmissione dell'Informazione (A/L)		9
				Elettromagnetismo per la Trasmissione di Informazioni (M/Z)		
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Controlli Automatici		9
		-		1 Insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
a)	Di Base	MAT/06		Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica		6
a)	Di Base	MAT/02		Algebra e Logica		6
a)	Di Base	MAT/07		Meccanica Razionale (INF)		6
a)	Di Base	MAT/08		Analisi Numerica		6

Anno: 2 - Totale CFU: 66

Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2025/2026)

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		Tecnologie per l'Automazione e la Robotica		9
c)	Affini	MAT/09		Ricerca Operativa		9
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 9 CFU		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Basi di Dati		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Sistemi Operativi		9
		-		2 insegnamenti a scelta per un totale di 18 CFU		18
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Automazione Industriale (INF+ELE)		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Laboratorio di Automazione		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Progettazione Assistita da Calcolatore dei Sistemi di Controllo		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Sistemi digitali di controllo		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Architetture dei Calcolatori e Cloud Computing		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Programmazione Mobile		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Tecnologie Web		9

Anno: 3 - Totale CFU: 60

Totale CFU 3 anni: 180

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU
a) - Di Base	36	39 - 57	51
b) - Caratterizzanti la Classe		66 - 117	81
c) - Affini ed integrative	18	18 - 24	21
			18
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 30	3
			3
			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		Tecnologie per le Telecomunicazioni (INF+BIO)		3	9
ING-INF/04		Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici		3	9
ING-INF/05		Basi di Dati		3	9
ING-INF/05		Ingegneria del Software		2	9
ING-INF/05		Sistemi Operativi		3	9
MAT/05		Metodi Matematici per l'Ingegneria dell'Automazione		2	9