



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2022/2023

**LM**  
2022/2023

**Classe:** **LM-32 - Ingegneria Informatica**

**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 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2022/2023)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Project Management per l'ICT		9
c)	Affini	MAT/09		Ricerca Operativa 2		6
c)	Affini	SECS-P/06		Organizzazione dell'Impresa		6
f)	Altre	-		Lingua Straniera Livello Avanzato		3
		-		<b>3 Insegnamenti a scelta per un totale di 27 CFU</b>		<b>27</b>
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Controllo non Lineare		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Dynamics and Control of Intelligent Robots and Vehicles		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Intelligenza Artificiale		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Software Security and Blockchain		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Progettazione dei Sistemi di Controllo		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Big Data Analytics e Machine Learning		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05		Programmazione Avanzata		9

**Anno: 1 - Totale CFU: 60**

## Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Prova Finale		12
f)	Altre	-		Tirocinio		3
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	<a href="#">Manutenzione Preventiva per la Robotica e l'Automazione Intelligente</a>	<a href="#">Freddi Alessandro</a>	9
		-		<b>1 Insegnamenti a scelta per un totale di 9 crediti</b>		<b>9</b>
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	<a href="#">Linguaggi di Programmazione</a>	<a href="#">Cucchiarelli Alessandro</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	<a href="#">Sistemi Operativi Dedicati</a>	<a href="#">Dragoni Aldo Franco</a>	9
		-		<b>3 Insegnamenti a scelta per un totale di 27 CFU</b>		<b>27</b>
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	<a href="#">Laboratorio di Meccatronica</a>	<a href="#">Scaradozzi David</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	<a href="#">Sistemi di Automazione</a>	<a href="#">Zanoli Silvia Maria</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	<a href="#">Data Science</a>	<a href="#">Ursino Domenico</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	II	<a href="#">Azionamenti per l'Automazione e la Robotica</a>	<a href="#">Ippoliti Gianluca</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	<a href="#">Advanced Cybersecurity for IT</a>	<a href="#">Spalazzi Luca</a>	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	<a href="#">Computer Graphics e Multimedia</a>	<a href="#">Zingaretti Primo</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	<a href="#">New Generation Databases</a>	<a href="#">Diamantini Claudia</a>	9

Anno: 2 - Totale CFU: 60

Totale CFU 2 anni: 120

#### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU
b) - Caratterizzanti la Classe	45	72 - 84	81
c) - Affini ed integrative	12	12 - 18	12
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		24 - 36	21
		Tirocini formativi e di orientamento	3
		Ulteriori Conoscenze Linguistiche	3
<b>Totale</b>			<b>120</b>

#### 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
FIS/01		Fisica Moderna per l'Ingegneria		1	9
ING-IND/13		Meccanica delle Macchine Automatiche (INF)		1	9
ING-IND/31		Digital Adaptive Circuits and Learning Systems		1	9
ING-INF/03		Cybersecurity for Networks		1	9
ING-INF/05		Computer Vision e Deep Learning		1	9
ING-INF/05		Ethical Hacking		1	9