



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2019/2020

LM
2019/2020

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-2020>

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

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2019/2020)						
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
		-		3 Insegnamenti a scelta per un totale di 27 CFU		27
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		Programmazione Avanzata		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		Software Cybersecurity		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	Misure e Strumentazione per l'Automazione	Freddi Alessandro	9
		-		1 Insegnamenti a scelta per un totale di 9 crediti		9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	Linguaggi di Programmazione	Cucchiarelli Alessandro	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	Sistemi Operativi Dedicati	Dragoni Aldo Franco	9
		-		3 Insegnamenti a scelta per un totale di 27 CFU		27
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Laboratorio di Meccatronica	Conte Giuseppe	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	Sistemi di Automazione	Zanoli Silvia Maria	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	I	Data Science	Ursino Domenico	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	II	Azionamenti per l'Automazione e la Robotica	Ippoliti Gianluca	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	Advanced Cybersecurity for IT	Spalazzi Luca	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	Computer Graphics e Multimedia	Zingaretti Primo	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	II	New Generation Databases	Diamantini Claudia	9

Anno: 2 - Totale CFU: 60

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU		CFU
		Ordinamento		
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
Totale				120

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