



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2021/2022

2022/2023

**LP/**  
2021/2022

**Classe: L-P03 - Professioni Tecniche Industriali e dell'Informazione**

**DM270/2004**

**Sede: Pesaro**

**CdS: Sistemi Industriali e dell'Informazione**

*Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali*

*Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali*

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
a)	Di Base	FIS/01		Fondamenti di Fisica		6
a)	Di Base	ING-INF/05		Tecnologie e Tecniche Informatiche		6
a)	Di Base	MAT/05		Fondamenti di Matematica		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/09		Macchine e Sistemi Energetici (SII)		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/11		Termotecnica e Impianti di Climatizzazione		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Disegno e Modellazione 3D di Impianti		6
f)	Altre	-		Laboratorio Impianti Antincendio		6
f)	Altre	-		Laboratorio Normativa Impianti Energetici e Nautici		6

**Anno: 1 - Totale CFU: 48**

### Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali

b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Impianti Tecnici ed Industriali		6
----	-----------------	------------	--	---------------------------------	--	---

**Anno: 1 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali) - Totale CFU: 6 + 48 comuni = 54**

### Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali

b)	Caratterizzante	ING-IND/06		Fondamenti di Fluidodinamica per la Nautica		6
----	-----------------	------------	--	---	--	---

**Anno: 1 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 48 comuni = 54**

## Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso a scelta		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/31	I	<a href="#">Elettrotecnica (SII)</a>	<a href="#">Primavera Andrea</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/33	I	<a href="#">Impianti Elettrici</a>	<a href="#">Ciabattoni Lucio</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/07	I	Misure Elettriche	<a href="#">Spinsante Susanna</a>	6
f)	Altre	-	I	Laboratorio Sistemi Energetici		6
c)	Affini	ING-INF/03	II	<a href="#">Impianti ICT per l'Edificio e la Nautica</a>	<a href="#">Aurelio Michele</a>	6
f)	Altre	-	II	Laboratorio di Elettrotecnica e Impianti Elettrici		6
f)	Altre	-	II	Laboratorio Impianti Energetici e Termotecnici		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-	II	Laboratorio Industria 4.0 e Automazione		6
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 54</b>						
<b>Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali</b>						
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	I	<a href="#">Sistemi per l'Automazione</a>	<a href="#">Freddi Alessandro</a>	6
<b>Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60</b>						
<b>Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali</b>						
b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	<a href="#">Fondamenti di Idraulica per la Nautica</a>	<a href="#">Brocchini Maurizio</a>	6
<b>Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60</b>						
<b>Anno: 3</b>						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Prova Finale		3
f)	Altre	-		Tirocinio Professionale		48
f)	Altre	-	I	<a href="#">Laboratorio Impianti ICT</a>	<a href="#">Gesualdo Alessandro</a>	6
f)	Altre	-	I	<a href="#">Laboratorio Normativa Impianti Elettrici e Nautici</a>	<a href="#">Serpilli Fabio</a>	6
f)	Altre	-	I	<a href="#">Lingua Inglese (LP/SII)</a>	<a href="#">Pascucci Elena</a>	3
<b>Anno: 3 - Totale CFU: 66</b>						
<b>Totale CFU 3 anni: 180</b>						

#### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento			CFU	CFU
					indus	naval
a) - Di Base	12	12 - 24			18	18
b) - Caratterizzanti la Classe	24	45 - 72			48	48
c) - Affini ed integrative	6	6 - 12			6	6
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		108 - 120		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo	48	48
				Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3
				Per la prova finale	3	3
<b>Totale</b>					<b>180</b>	<b>180</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
ING-IND/09	II	<a href="#">Motori e Propulsione Navale</a>	<a href="#">Rossi Mose'</a>	2	6
ING-IND/10	II	<a href="#">Diagnosi e Progettazione Energetica</a>	<a href="#">Giammichele Luca</a>	2	6
ING-IND/21	II	<a href="#">Materiali Metallici per la Nautica</a>	<a href="#">Cabibbo Marcello</a>	2	6
ING-IND/22	II	<a href="#">Materiali Polimerici per la Nautica</a>	<a href="#">Donnini Jacopo</a>	2	6
ING-IND/31	II	<a href="#">Sistemi Elettrici per Fonti Rinnovabili</a>	<a href="#">De Leo Alfredo</a>	2	6