



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

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-2022>

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	Fondamenti di Fisica	<a href="#">Francescangeli Oriano</a>	6
a)	Di Base	ING-INF/05	I	Tecnologie e Tecniche Informatiche	<a href="#">Generosi Andrea</a>	6
a)	Di Base	MAT/05	I	Fondamenti di Matematica	<a href="#">Montecchiari Piero</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	I	Macchine e Sistemi Energetici (SII)	<a href="#">Rossi Mose'</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/11	I	Termotecnica e Impianti di Climatizzazione	<a href="#">Di Perna Costanzo</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/15	II	Disegno e Modellazione 3D di Impianti	<a href="#">Papetti Alessandra</a>	6
f)	Altre	-	II	Laboratorio Impianti Antincendio	<a href="#">Fantini Gabriele</a>	6
f)	Altre	-	II	Laboratorio Normativa Impianti Energetici e Nautici	<a href="#">Gesuatto Alessandro</a>	6

Anno: 1 - Totale CFU: 48

### Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali

b)	Caratterizzante	ING-IND/17	II	Impianti Tecnici ed Industriali	<a href="#">Paciarotti Claudia</a>	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	II	Fondamenti di Fluidodinamica per la Nautica	<a href="#">Nigro Alessandra</a>	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	Elettrotecnica (SII)	<a href="#">Primavera Andrea</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/33	I	Impianti Elettrici	<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	Impianti ICT per l'Edificio e la Nautica	<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	Sistemi per l'Automazione	<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	Fondamenti di Idraulica per la Nautica	<a href="#">Brocchini Maurizio</a>	6
<b>Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60</b>						
<b>Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2023/2024)</b>						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Prova Finale (non attivato)		3
f)	Altre	-		Tirocinio Professionale (non attivato)		48
f)	Altre	-		Laboratorio Impianti ICT (non attivato)		6
f)	Altre	-		Laboratorio Normativa Impianti Elettrici e Nautici (non attivato)		6
f)	Altre	-		Lingua Straniera Inglese (non attivato)		3
<b>Anno: 3 - Totale CFU: 66</b>						
<b>Totale CFU 3 anni: 180</b>						

#### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU indus	CFU naval
a) - Di Base	12		18	18
b) - Caratterizzanti la Classe	24	40 - 72	48	48
c) - Affini ed integrative	6	6 - 12	6	6
			54	54
f) - Altre (Art.10, comma 1, lettera f)			48	48
			3	3
			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	Motori e Propulsione Navale	<a href="#">Aurelio Michele</a>	2	6
ING-IND/10	II	Diagnosi e Progettazione Energetica	<a href="#">Giammichele Luca</a>	2	6
ING-IND/21	II	Materiali Metallici per la Nautica	<a href="#">Cabibbo Marcello</a>	2	6
ING-IND/22	II	Materiali Polimerici per la Nautica	<a href="#">Donnini Jacopo</a>	2	6
ING-IND/31	II	Sistemi Elettrici per Fonti Rinnovabili	<a href="#">De Leo Alfredo</a>	2	6