



# Regolamento didattico

**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*

## Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	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	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	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/31	Elettrotecnica	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/33	Impianti Elettrici	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/07	Misure Elettriche	6
c)	Affini	ING-INF/03	Impianti ICT per l'Edificio e la Nautica	6
f)	Altre	-	Corso a scelta	6

f)	Altre	-	Laboratorio di Elettrotecnica e Impianti Elettrici	6
f)	Altre	-	Laboratorio Impianti Energetici e Termotecnici	6
f)	Altre	-	Laboratorio Industria 4.0 e Automazione	6
f)	Altre	-	Laboratorio Sistemi Energetici	6

**Anno: 2 - Totale CFU: 54**

### Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali

b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Sistemi per l'Automazione	6
----	-----------------	------------	---------------------------	---

**Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60**

### Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali

b)	Caratterizzante	ICAR/01	Fondamenti di Idraulica per la Nautica	6
----	-----------------	---------	--	---

**Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60**

### Anno: 3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
f)	Altre	-	Laboratorio Impianti ICT	6
f)	Altre	-	Laboratorio Normativa Impianti Elettrici e Nautici	6
f)	Altre	-	Lingua Straniera Inglese	3
f)	Altre	-	Prova Finale	3
f)	Altre	-	Tirocinio Professionale	48

**Anno: 3 - Totale CFU: 66**

**Totale CFU 3 anni: 180**

### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min. CFU		CFU Indus.	CFU Naval.	
	DM	Ordinamento			
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)			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

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
ING-IND/09	Motori e Propulsione Navale	2	6
ING-IND/10	Diagnosi e Progettazione Energetica <b>(STATUTARIO curriculum Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali)</b>	2	6
ING-IND/21	Materiali Metallici per la Nautica	2	6
ING-IND/22	Materiali Polimerici per la Nautica <b>(STATUTARIO Curriculum Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche e Navali)</b>	2	6

