



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-2021>

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	Francescangeli Oriano	6
a)	Di Base	ING-INF/05	I	Tecnologie e Tecniche Informatiche	Romeo Luca	6
a)	Di Base	MAT/05	I	Fondamenti di Matematica	Montecchiari Piero	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	II	Macchine e Sistemi Energetici (SII)	Comodi Gabriele	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/11	II	Termotecnica e Impianti di Climatizzazione	Di Perna Costanzo	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/15	II	Disegno e Modellazione 3D di Impianti	Papetti Alessandra	6
f)	Altre	-	II	Laboratorio Impianti Antincendio	Fantini Gabriele *	6
f)	Altre	-	II	Laboratorio Normativa Impianti Energetici e Nautici	Gesualdo Alessandro	6
Anno: 1 - Totale CFU: 48						
Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali						
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	II	Impianti Tecnici ed Industriali	Paciarotti Claudia	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	Nigro Alessandra	6
Anno: 1 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 48 comuni = 54						
Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2022/2023)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso a scelta (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/31		Elettrotecnica (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/33		Impianti Elettrici (non attivato)		6
b)	Caratterizzante	ING-INF/07		Misure Elettriche (non attivato)		6
f)	Altre	-		Laboratorio Sistemi Energetici (non attivato)		6
c)	Affini	ING-INF/03		Impianti ICT per l'Edificio e la Nautica (non attivato)		6
f)	Altre	-		Laboratorio di Elettrotecnica e Impianti Elettrici (non attivato)		6
f)	Altre	-		Laboratorio Impianti Energetici e Termotecnici (non attivato)		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Laboratorio Industria 4.0 e Automazione (non attivato)		6
Anno: 2 - Totale CFU: 54						
Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche ed Industriali						
b)	Caratterizzante	ING-INF/04		Sistemi per l'Automazione (non attivato)		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 (non attivato)		6
Anno: 2 (: Tecnologie Impiantistiche Elettriche, Energetiche Navali) - Totale CFU: 6 + 54 comuni = 60						
Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2023/2024)						
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
Anno: 3 - Totale CFU: 66						

Totale CFU 3 anni: 180

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
f) - Altre (Art.10, comma 1, lettera f)			54	54
			48	48
			3	3
			3	3
Totale			180	180

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		Motori e Propulsione Navale (non attivato)		2	6
ING-IND/10		Diagnosi e Progettazione Energetica (non attivato)		2	6
ING-IND/21		Materiali Metallici per la Nautica (non attivato)		2	6
ING-IND/22		Materiali Polimerici per la Nautica (non attivato)		2	6
ING-IND/31		Sistemi Elettrici per Fonti Rinnovabili (non attivato)		2	6