



## Regolamento didattico

LM

2024/2025

Classi: **LM-33 - Ingegneria Meccanica**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria delle Infrastrutture Energetiche e della Logistica in Ambito Portuale**

### Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	*ING-IND/09	Sistemi Propulsivi per la Nautica	9
b)	Caratterizzante	*ING-IND/10	Gestione Energetica Portuale	9
b)	Caratterizzante	*ING-IND/14	Progettazione Meccanica di Componenti per la Nautica	9
c)	Affini	*MAT/09	Metodi e Modelli per l'Ottimizzazione in Ambito Portuale	6
f)	Altre	-	Corso a scelta anno 1	6
f)	Altre	-	Lingua Straniera Livello Avanzato	3
		-	<b>Fondamenti di Infrastrutture Intermodali e Trasporto Merci</b>	9
c)	Affini	*ICAR/04	Fondamenti di Infrastrutture Intermodali	6
c)	Affini	*ICAR/05	Fondamenti di Trasporto Merci	3
		-	<b>Materiali per la Nautica</b>	9
c)	Affini	*ING-IND/21	Materiali Metallici per la Nautica	4
c)	Affini	*ING-IND/22	Materiali Innovativi per la Nautica	5
Anno: 1 () - Totale CFU: 60				

### Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	*ING-IND/10	Termotronica Navale	9
b)	Caratterizzante	*ING-IND/17	Logistica Portuale	9
c)	Affini	*ICAR/02	Costruzioni Marittime	6
c)	Affini	*ICAR/20	Urbanistica Portuale	9
c)	Affini	*SECS-P/08	Economia e Gestione Navale e Portuale	6
f)	Altre	-	Corso a scelta anno 2	6
f)	Altre	-	Prova Finale	12
f)	Altre	-	Tirocinio	3
Anno: 2 () - Totale CFU: 60				

## Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 64	45
c) - Affini ed integrative	12	30 - 45	45
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	24
		Tirocini formativi e di orientamento	3
		Ulteriori conoscenze linguistiche	3
<b>Totale</b>			<b>120</b>

## Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
*ICAR/01	Fondamenti di Idraulica per la Nautica	1	6
*ICAR/07	Opere Geotecniche Portuali	2	6
*ING-IND/06	Progettazione di Superfici Portanti per la Nautica	2	6
*ING-IND/10	Impianti Tecnici per la Nautica	2	6
*ING-IND/11	Impatto ambientale delle attività portuali (STATUTARIO)	2	6
*ING-IND/12	Strumenti e Metodi di Misura per la Diagnostica Meccanica	2	6
*ING-IND/13	Meccanica delle Vibrazioni (STATUTARIO)	1	6
*ING-IND/15	Disegno e Sistemi di Progettazione per la Nautica	1	6
*ING-INF/04	Modellazione e controllo di veicoli marini	1	6