

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE A.A. 2024/25
1° PERIODO DIDATTICO – dal 23 settembre 2024 al 10 gennaio 2025
Interruzione festività natalizie dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compreso

1° anno primo semestre

Materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì
Ingegneria Offshore e delle strutture marine Mod. I – Strutture Offshore	PAOLACCI	14:00/16:00 AULA A1.4		14:00/16:00 AULA A1.4	
Fluidodinamica avanzata Mod. I Fondamenti di Fluidodinamica numerica	DI MARCO	16:00/18:00 AULA A1.4	16:00/18:00 AULA A1.4		16:00/18:00 AULA A1.4
Mod. II – Applicazioni di Fluidodinamica Numerica	COLICCHIO				
Macchine	SALVINI		14:00/16:00 AULA A1.4	16:00/18:00 AULA A1.4	14:00/16:00 AULA A1.4
Tecnologia meccanica per applicazioni offshore mutuato da triennale – <u>Fruito OSTIA</u>	FRUIZIONE Barletta	08:00-11:00 AULA 2		08:00-11:00 AULA 2	
Tecnologia dei materiali per costruzioni offshore OPZ	LANZARA		11:00-13:00 AULA 2		11:00/13:00 AULA 2

2° anno

<i>Materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Impianti Offshore e sistemi di produzione Mod. I Sistemi di Produzione	CAPUTO			10:00/12:00 AULA A 1.2		10:00/12:00 AULA A 1.2
Misure Marine	SCORZA	10:00/12:00 AULA A 1.2	10:00/12:00 AULA A 1.2		10:00/12:00 AULA A 1.2	
Meccanica dei robot sottomarini - OPZ	BELFIORE	12:00/14:00 AULA A 1.2	14:00-16:00 AULA A 1.2		14:00-16:00 AULA A 1.2	
Metodi di Progettazione dei sistemi offshore - Opz Mod. I Modellazione Numerica	CICCONI		16:00/18:00 AULA A 1.2	15:00/17:00 AULA A 1.2		
Maritime transportation and infrastructures – OPZ Fruizione Ostia	GEMMA /MANNINI	IN ATTESA		IN ATTESA		