

CORSO DI STUDIO in Ingegneria meccanica percorso TECNOLOGIE PER IL MARE A.A. 2024/25**1° PERIODO DIDATTICO – dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025****Interruzione festività natalizie dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compreso****1° anno primo semestre**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Analisi Matematica I	BIASCO / Palumbo AULA A 5	10:00-12:00 AULA 5	10:00-12:00 AULA A5		10:00-12:00 AULA A 5	10:00-12:00 AULA A 5
Elementi di informatica ed algebra lineare	Gasparetti			08:00-10:00 10:00-12:00 AULA A 5	08:00-10:00 AULA A 5	
FISICA	PLASTINO	08:00-10:00 AULA 5	08:00-10:00 AULA A5			

CORSO DI STUDIO in Ingegneria meccanica percorso TECNOLOGIE PER IL MARE A.A. 2024/25**1° PERIODO DIDATTICO – dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024****Interruzione festività natalizie dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compreso****2° anno primo semestre**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Analisi Matematica II <u>Fruito ROMA</u>	Gentile	16:00-18:00 ROMA			16:00-19:00 ROMA	
Applicazioni Industriali elettriche	Solero		16:00-18:00 Aula 2	16:00-18:00 Aula 2		16:00-18:00 Aula 2
Energetica Industriale – Mod. I Fisica Tecnica	Evangelisti/De Lieto Vollaro			14.00-16.00 Aula 2		14.00-16.00 Aula 2
Meccanica dei fluidi Mod.I Idrodinamica	Montessori / Sciortino		14.00-16.00 Aula 2			10:00-12:00 Aula 1.3
Tecnologia meccanica per applicazioni offshore	Barletta		10:00-13:00 AULA 1.3	10:00-13:00 AULA 2		