

**CORSO DI STUDIO in Ingegneria meccanica percorso TECNOLOGIE PER IL MARE 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**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
<b>Analisi Matematica I</b>	BIASCO / Palumbo AULA A1.4	10:00-12:00 AULA A1.4	10:00-12:00 AULA A1.4		10:00-12:00 AULA A1.4	10:00-12:00 AULA A1.4
<b>Elementi di informatica ed algebra lineare</b>	Gasparetti			08:00-10:00 10:00-12:00 AULA A1.4	08:00-10:00 AULA A1.4	
<b>FISICA</b>	PLASTINO	08:00-10:00 AULA A1.4	08:00-10:00 AULA A1.4			

**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>
<b>Analisi Matematica II</b> <u>Fruito ROMA</u>	Gentile	16:00-18:00 ROMA			16:00-19:00 ROMA	
<b>Applicazioni Industriali elettriche</b>	Solero		16:00-18:00 Aula 2	16:00-18:00 Aula 2		16:00-18:00 Aula 2
<b>Energetica Industriale – Mod. I Fisica Tecnica</b>	Evangelisti/De Lieto Vollaro			14.00-16.00 Aula 2		14.00-16.00 Aula 2
<b>Meccanica dei fluidi Mod.I Idrodinamica</b>	Montessori / Sciortino		14.00-16.00 Aula 2			10:00-12:00 Aula 2
<b>Tecnologia meccanica per applicazioni offshore</b>	Barletta	08:00-11:00 Aula 2		08:00-11:00 Aula 2		