

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE A.A. 2023/24**2° PERIODO DIDATTICO - dal 26 febbraio al 7 giugno 2024****Interruzione festività pasquali dal 29 marzo al 2 aprile 2024 compresi****Interruzione didattica per sessione straordinaria esami dal 2 al 5 aprile****2° anno**

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Economia Industriale e delle risorse marine	<i>ELIA</i>	16:00/18:00 Aula 2	16:00/18:00 Aula 2			
Energetica Industriale – Mod. II (Sistemi energetici)	<i>Palmieri</i>				16:00/18:00 Aula 2	16:00/18:00 Aula 2
Meccanica dei fluidi	<i>Di Marco/Cecioni</i>	14.00/16.00 Aula 2	14.00/16.00 Aula 2	16.00/18.00 Aula 2	14.00/16.00 Aula 2	
Meccanica Razionale	<i>Gennaretti</i>			14.00/16.00 Aula 2		14.00/16.00 Aula 2

3° anno

<i>materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	<i>Lugni</i>			10:00-12:00 Aula 4		10:00-12:00 Aula 4
Laboratorio di ingegneria dei fluidi	<i>Felli</i>			08:00-10:00 Aula 4		08:00-10:00 Aula 4
Fondamenti di progettazione e Costruzione meccaniche (opz)	<i>Giorgetti</i>	14:00-16:00 Aula 4	10:00-12:00 Aula 4		14:00-16:00 Aula 4	
Tecnica delle Costruzioni (opz)	<i>Malena</i>	10:00-12:00 Aula 4	12:00-14:00 Aula 4		12:00-14:00 Aula 4	