

**CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE A.A. 2023/24**

**1° PERIODO DIDATTICO – dal 25 settembre al 22 dicembre 2023**

**Interruzione festività natalizie dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024 compreso**

1° anno

<b>Materia</b>	<b>Docente</b>	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>
<b>INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE MODULO I - STRUTTURE OFFSHORE</b>	PAOLACCI	14:00/16:00 Aula 2 vecchia		14:00/16:00 Aula 2 vecchia	
<b>FLUIDODINAMICA AVANZATA MODULO I - FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA NUMERICA</b>  <b>MODULO II - APPLICAZIONI DI FLUIDODINAMICA NUMERICA</b>	DI MARCO  COLICCHIO	16:00/18:00 Aula 2 vecchia	16:00/18:00 Aula 2 vecchia		16:00/18:00 Aula 2 vecchia
<b>MACCHINE</b>	SALVINI		14:00/16:00 Aula 2 vecchia	16:00/18:00 Aula 2 vecchia	14:00/16:00 Aula 2 vecchia
<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE OPZ</b>	LANZARA		10:00/12:00 Aula 2 vecchia		10:00/12:00 Aula 2 vecchia
<b>Motori a combustione interna OPZ</b>	CHIAVOLA	Giorni e ore da concordare con il docente			

Agg. 21/07/2023

2° anno

<i>Materia</i>	<i>Docente</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
<b>IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE MODULO I SISTEMI DI PRODUZIONE</b>	CAPUTO			10:00/12:00 Aula 4		10:00/12:00 Aula 4
<b>MISURE MARINE</b>	SCORZA	10:00/12:00 Aula 2 vecchia	10:00/12:00 Aula 4		10:00/12:00 Aula 4	
<b>Meccanica dei robot sottomarini - OPZ</b>	BELFIORE	12:00/14:00 Aula 2 vecchia		13:00-15:00 Aula 1	16:00-18:00 Aula 5	
<b>METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE – OPZ MODULO I MODELLAZIONE NUMERICA</b>	CICCONI		16:00/18:00 Sala informatica	15:00/17:00 Sala informatica		
<b>METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE – OPZ MODULO II METODI AVANZATI DI PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE</b>	GIORGETTI		14:00/16:00 Sala informatica			
<b>MARITIME TRANSPORTATION AND INFRASTRUCTURES OPZ</b>	FRUIZIONE GEMMA /MANNINI	14:00/16:00 Aula 3		11:00-13:00 Aula 3		

Agg. 15/09/23