

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

Materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE MODULO I - STRUTTURE OFFSHORE	PAOLACCI	14:00/16:00 Aula 2 vecchia		14:00/16:00 Aula 2 vecchia	
FLUIDODINAMICA AVANZATA MODULO I - FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA NUMERICA MODULO II - APPLICAZIONI DI FLUIDODINAMICA NUMERICA	DI MARCO COLICCHIO	16:00/18:00 Aula 2 vecchia	16:00/18:00 Aula 2 vecchia		16:00/18:00 Aula 2 vecchia
MACCHINE	SALVINI		14:00/16:00 Aula 2 vecchia	16:00/18:00 Aula 2 vecchia	14:00/16:00 Aula 2 vecchia
TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE OPZ	LANZARA		10:00/12:00 Aula 2 vecchia		10:00/12:00 Aula 2 vecchia
Motori a combustione interna OPZ	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>
IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE MODULO I SISTEMI DI PRODUZIONE	CAPUTO			10:00/12:00 Aula 4		10:00/12:00 Aula 4
MISURE MARINE	SCORZA	10:00/12:00 Aula 2 vecchia	10:00/12:00 Aula 4		10:00/12:00 Aula 4	
Meccanica dei robot sottomarini - OPZ	BELFIORE	12:00/14:00 Aula 2 vecchia		13:00-15:00 Aula 1	16:00-18:00 Aula 5	
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE – OPZ MODULO I MODELLAZIONE NUMERICA	CICCONI		16:00/18:00 Sala informatica	15:00/17:00 Sala informatica		
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE – OPZ MODULO II METODI AVANZATI DI PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE	GIORGETTI		14:00/16:00 Sala informatica			
MARITIME TRANSPORTATION AND INFRASTRUCTURES OPZ	FRUIZIONE GEMMA /MANNINI	14:00/16:00 Aula 3		11:00-13:00 Aula 3		

Agg. 15/09/23