

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE A.A. 2022/23

2° PERIODO DIDATTICO dal 27 febbraio al 9 giugno 2023

Interruzione festività pasquali dal 7 al 11 aprile 2023 compresi

1° anno

Materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Ingegneria Offshore e delle strutture marine modulo II - Costruzioni meccaniche	<i>Giorgetti</i>		10:00-12:00 Aula 3		11:00-13:00 Aula 3	
Azionamenti elettrici marini	<i>Solero</i>	09:00-11:00 Aula 3				10:00-12:00 Aula 3
Controlli automatici di sistemi offshore	<i>Pascucci</i>		08:00-10:00 Aula 3			08:00-10:00 Aula 3
Tecnologia meccanica per applicazioni offshore	<i>Barletta/Averza</i>	11:00-13:00 Aula 3		11:00-13:00 Aula 3		
OPZIONALE Motori termici volumetrici e turbogas	<i>Chiavola</i>			09:00-11:00 Aula 3	09:00-11:00 Aula 3	
OPZIONALE Progettazione di impianti termotecnici offshore	<i>De Lieto</i>		14:00-16:00 Aula 3			14:00-16:00 Aula 3
OPZIONALE Tecnologie per il monitoraggio remoto offshore	<i>Monti</i>	16:00-18:00 Aula 3		16:00-18:00 Aula 3		
OPZIONALE Principi di telecomunicazioni offshore	<i>Campisi</i>			14:00-16:00 Aula 3	14:00-16:00 Aula 3	

2° anno

Materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Impianti Offshore e sistemi di produzione – Mod. 2 Impianti offshore	<i>Caputo/Salini</i>	10:00-12:00 Aula 1			10:00-12:00 Aula 1	
Energie Rinnovabili marine – Modulo III Conversione della potenza elettrica	<i>Lidozzi</i>	08:00-10:00 Aula 1			08:00-10:00 Aula 1	
OPZIONALE Meccanica dei robot sottomarini	<i>Belfiore/Rossi</i>	14:00-16:00 Aula 3	16:00-18:00 Aula 1		16:00-18:00 Aula 1	
OPZIONALE Fruito Roma Bioecologia marina per l'ingegneria offshore	<i>Scalici</i>		10:00-12:00 ROMA	12:00-14:00 ROMA	14:00-16:00 ROMA	
OPZIONALE Ingegneria HSE (Health, safety, environment)	<i>Lippiello/Alfaro Degan</i>	16:00-18:00 Aula 1	10:00-12:00 Aula 1			14:00-16:00 Aula 1

Agg.23/01/2023