

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE 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

1° anno

Materia	Docente	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE MODULO II – Costruzioni meccaniche	<i>Giorgetti</i>		14:00-16:00 Aula 4		12:00-14:00 Aula 2	
Azionamenti elettrici marini <i>FRUITO Roma</i>	<i>Di Benedetto</i>	08:00-10:00 ROMA	08:00-10:00 ROMA	08:00-10:00 ROMA		
Controlli automatici di sistemi offshore	<i>Pascucci</i>		16:00-18:00 Aula 4			08:00-10:00 Aula 2 vecchia
TECNOLOGIA meccanica per applicazioni offshore	<i>Barletta</i>	11:00-13:00 Aula 2 vecchia		11:00-13:00 Aula 2 vecchia		
Opzionale Motori termici volumetrici e turbogas	<i>Chiavola</i>	14:00-16:00 Aula 2 vecchia			09:00-11:00 Aula 2 vecchia	
Opzionale Progettazione di impianti termotecnici offshore	<i>De Lieto</i>	14:00-16:00 Aula 3 vecchia				14:00-16:00 Aula 4
Opzionale Tecnologie per il monitoraggio remoto offshore	<i>Monti</i>	15:00-17:00 Aula 4 vecchia				11:00-13:00 Aula 2 vecchia
Opzionale Principi di telecomunicazioni offshore	<i>Vegni</i>	14:00-16:00 Aula 1 vecchia			14:00-16:00 Aula 1 vecchia	

Agg. 05/03/2024

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 II Impianti offshore	Salini					11:00-13:00 14:00-16:00 Aula 1 vecchia
ENERGIE RINNOVABILI MARINE MODULO I	Serafini				09:00-11:00 Aula 1 vecchia	09:00-11:00 Aula 1 vecchia
ENERGIE RINNOVABILI MARINE MODULO II	Chiavola	10:00-12:00 Aula 1 vecchia			11:00-13:00 Aula 1 vecchia	
ENERGIE RINNOVABILI MARINE MODULO III CONVERSIONE DELLA POTENZA ELETTRICA	Lidozzi	08:00-10:00 Aula 1 vecchia		10:00-12:00 Aula 1 vecchia		
Opzionale FRUITO Roma Bioecologica marina per l'ingegneria offshore	Scalici		10:00-12:00 Roma	14:00-16:00 Roma	14:00-16:00 Roma	
Opzionale Ingegneria HSE (Health, safety, environment)	Lippiello/Alfaro Degan	16:00-18:00 Aula 1 vecchia		16:00-18:00 Aula 1 vecchia	16:00-18:00 Aula 1 vecchia	

Agg. 07/03/2024