

A.A. 2024-25

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

## CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04

I ANNO

CORSO - Docente	Appello	Appello
<b>AZIONAMENTI ELETTRICI MARINI</b>		
<i>DI BENEDETTO</i>	08/01 h: 09:30 aula 1.2	06/02 h: 09:30 aula 1.3
<b>CONROLLI AUTOMATICI DI SISTEMI OFFSHORE</b>		
<i>PASCUCCI</i>	10/01 h: 09:00 aula 1.2	07/02 h: 09:00 aula 1.2
<b>INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE</b>		
MODULO 1	22/01 h: 09:00 aula 1.4	14/02 h: 09:00 aula 1.4
MODULO 2	16/01 h:10:00 aula 1.4	13/02 h:10:00 aula 1.2
<i>PAOLACCI - GIORGETTI</i>		
<b>FLUIDODINAMICA AVANZATA</b>		
MODULO 1	08/01 apertura appello, data da concordare con il docente	04/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<i>DI MARCO</i>		
<b>MACCHINE</b>		
<i>SALVINI</i>	08/01 apertura appello, data da concordare con il docente	04/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE</b>		
<i>LANZARA</i>	07/01 apertura appello, data da concordare con il docente	03/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE</b>		
<i>BARLETTA</i>	13/01 apertura appello, data da concordare con il docente	10/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS</b>		
<i>CHIAVOVA</i>	13/01 apertura appello, data da concordare con il docente h: 09:30 a 1.2	05/02 apertura appello, data da concordare con il docente h: 09:30 a 1.2
<b>TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHORE</b>		
<i>MONTI</i>	07/01 apertura appello, data da concordare con il docente	03/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>PRINCIPI DI TELECOMUNICAZIONI OFFSHORE</b>		
<i>VEGNI</i>	07/01 apertura appello, data da concordare con il docente	03/02 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TERMOTECNICI OFFSHORE</b>		
<i>DE LIETO</i>	20/01 h: 14:00 aula 1.3	12/02 h: 11:00 aula 1.2

agg. 21/11/24

II ANNO

<b>ENERGIE RINNOVABILI MARINE</b>		
MODULO 1	07/01 apertura appello, data da concordare con il docente	03/02 apertura appello, data da concordare con il docente
MODULO 2	13/01 apertura appello, data da concordare con il docente h: 11:30 a 1.2	05/02 apertura appello, data da concordare con il docente h: 11:30 a 1.2
MODULO 3	08/01 h:08:30 aula 1.4	06/02 h:08:30 aula 1.2
<i>SERAFINI - CHIAVOVA - LIDOZZI</i>		
<b>MISURE MARINE</b>		
<i>SCORZA</i>	15/01 h:09:30 aula N2 Roma	05/02 h:09:30 aula N2 Roma
<b>METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE</b>		
MODULO 1	31/01 h:10:00 aula 1.2	18/02 h:10:00 aula 1.2
MODULO 2	16/01 h:15:00 aula 1.4	13/01 h:14:30 aula 1.2

<i>CICCONI-GIORGETTI</i>		
<b>MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI</b>		
<i>BELFIORE</i>	14/01 h:10:00 aula 1.4	19/02 h:10:00 aula 1.4
<b>Ingegneria HSE</b>		
<i>LIPPIELLO/ALFARO DEGAN</i>	21/01/2024 apertura appello, data da concordare con il docente	19/02/2024 apertura appello, data da concordare con il docente
<b>BIOECOLOGIA MARINA PER SISTEMI OFFSHORE</b>		
<i>SCALICI</i>	21/01 h:10:00 aula 3 Roma	11/02 h:10:00 aula 3 Roma
<b>IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE</b>		
<i>CAPUTO</i>	16/01 h:10:00 aula 1.2	04/02 h: 10:00 aula 1.2