

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

agg. 20/11/24

II ANNO

ENERGIE RINNOVABILI MARINE		
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>		
MISURE MARINE		
<i>SCORZA</i>	15/01 h:09:30 aula N2 Roma	05/02 h:09:30 aula N2 Roma
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE		
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>		
MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI		
<i>BELFIORE</i>	14/01 h:10:00 aula 1.4	19/02 h:10:00 aula 1.4
Ingegneria HSE		
<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
BIOECOLOGIA MARINA PER SISTEMI OFFSHORE		
<i>SCALICI</i>	21/01 h:10:00 aula 3 Roma	11/02 h:10:00 aula 3 Roma
IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE		
<i>CAPUTO</i>	16/01 h:10:00 aula 1.2	04/02 h: 10:00 aula 1.2