

A.A. 2022-23

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>SOLERO</i>	09/01 Data da concordare con il docente	01/02 Data da concordare con il docente
CONROLI AUTOMATICI DI SISTEMI OFFSHORE		
<i>PASCUCCI</i>	17/01 h: 09:00	02/02 h: 09:00
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE		
MODULO 1	27/01 h: 10:00 orale	21/02 h: 10:00
MODULO 2	26/01 h: 10:00	13/02 h:10:00
<i>PAOLACCI - GIORGETTI</i>		
FLUIDODINAMICA AVANZATA		
MOD. 1		
CAMUSSI - DI MARCO	09/01 Data da concordare con il docente	03/02 Data da concordare con il docente
MACCHINE		
<i>SALVINI</i>	11/01 Data da concordare con il docente	08/02 Data da concordare con il docente
TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE		
<i>LANZARA</i>	16/01 Data da concordare con il docente	16/02 Data da concordare con il docente
TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE		
<i>BARLETTA</i>	10/01 Data da concordare con il docente	07/02 Data da concordare con il docente
MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS		
<i>CHIAVOLA</i>	10/01 h: 13:30	06/02 h: 13:30
TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOT OFFSHORE		
<i>MONTI</i>	13/01 h: 12:00	17/02 h: 12:00
PRINCIPI DI TELECOMUNICAZIONI OFFSHORE		

<i>CAMPISI</i>	19/01 data concordare con il docente	09/02 data da concordare con il docente
----------------	--------------------------------------	---

II ANNO	ENERGIE RINNOVABILI MARINE		
	MODULO 1	09/01 Data da concordare con il docente	01/02 Data da concordare con il docente
	MODULO 2	10/01 h: 09:30	06/02 h: 09:30
	<i>SERAFINI - CHIAVOLA</i>		
	MISURE MARINE		
	SCORZA	16/01 Data da concordare con il docente	17/02 Data da concordare con il docente
	METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE		
	MODULO 1	19/01 h: 14:00	22/02 h: 14:00
	MODULO 2	26/01 h: 10:00	13/02 h:10:00
	<i>CICCONI-GIORGETTI</i>		

aggiornato al 30/11/22