A.A. 2025-26

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04

CORSO - Docente	Appello	Appello
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE MARINA		
MODULO 1	23/01 h: 09:00-13:00 aula 1.2	18/02 h: 09:00-13:00
MODULO 2	12/01 data e orario da concordare con il docente	2/02 data e orario da concordare con il docente
PASCUCCI - DI BENEDETTO		
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE		
MODULO 1	16/01 data e orario da concordare con il docente	10/02 data e orario da concordare con il docente
MODULO 1 MODULO 2	15/01 h: 14:00 aula 1.2	05/02 h: 14:00 aula 1.3
PAOLACCI - GIORGETTI		
FLUIDODINAMICA AVANZATA		
MODULO 1	14/04	10/00 1
DI MARCO	14/01 data e ora da concordare con il docente	12/02 data e ora da concordare con il docente
MACCHINE		
SALVINI	15/01 data e ora da concordare con il docente	02/02 data e ora da concordare con il docente
TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE		
LANZARA	12/01 data e ora da concordare con il docente	02/02 data e ora da concordare con il docente
TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE		
BARLETTA	13/01 apertura appello data e ora da concordare con il docente	10/02 apertura appello data e ora da concordare con il docente
MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS	12/01 h. 10 00}- 1 2	02/02 h. 10 00 1 2
CHIAVOLA	13/01 h: 10:00 aula 1.2	03/02 h: 10:00 aula 1.2
TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHORE		
MONTI agg. 30/10/25	12/01 data e orario da concordare con il docente	02/02 data e orario da concordare con il docente

agg. 30/10/25

ENERGIE RINNOVABILI MARINE		
MODULO 1	13/01 data e orario da concordare con il docente	03/02 data e orario da concordare con il docente
MODULO 2	13/01 h: 12:30 aula 1.2	03/02 h: 12:30 aula 1.2
MODULO 3	12/01 data e orario da concordare con il docente	02/02 data e orario da concordare con il docente
SERAFINI - CHIAVOLA - LIDOZZI		
MISURE MARINE		
SCORZA	15/01 09:30 Roma aula da definirie	05/02 09:30 Roma aula da definirie
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE		
CICCONI	28/01 h: 16:00 aula 1.2	18/02 h: 16:00 aula 1.2
MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI		
BELFIORE	19/01 h: 10:00 aula 1.2	09/02 h: 10:00 aula 1.2
IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE		
CAPUTO	22/01 h: 10:00 aula 1.2	11/02 h: 10:00 aula