ENERGIE RINNOVABILI MARINE

A.A. 2023-24

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04

CORSO - Docente	Appello	Appello	Appello
AZIONAMENTI ELETTRICI MARINI			
DI BENEDETTO	27/06/2024 h: 09:00 Roma	19/07 h: 09:00Roma	11/09 h: 09:00 Roma
CONROLLI AUTOMATICI DI SISTEMI OFFSHORE			
PASCUCCI	21/06 h: 09:00	15/07 h: 09:00	16/09 h: 09:00
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE			
MODULO 1	18/06 h: 10:00	08/07 h: 10:00	09/09 h: 10:00
MODULO 2	11/06 h: 10:00	25/07 h: 10:00	12/09 h: 14:00
PAOLACCI - GIORGETTI			
FLUIDODINAMICA AVANZATA			
MODULO 1	24/06 Data da concordare con il docente	02/07 Data da concordare con il docente	03/09 Data da concordare con il docente
DI MARCO			
MACCHINE			
SALVINI	13/06 Data da concordare con il docente	04/07 Data da concordare con il docente	05/09 Data da concordare con il docente
TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE			
LANZARA	14/06 Data da concordare con il docente	02/07 Data da concordare con il docenti	11/09 Data da concordare con il docente
TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE			
BARLETTA	10/06 Data da concordare con il docente	01/07 Data da concordare con il docente	16/09 Data da concordare con il docente
MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS			
CHIAVOLA	12/06 h: 09:00	10/07 h: 09:00	11/09 h: 09:00
CNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHO		40/051 44 22 5	00/001 44 22 7
MONTI	14/06 h:11:30 Data da concordare con il docente	12/07 h: 11:30 Data da concordare con il docente	20/09 h:11:30 Data da concordare con il docente
PRINCIPI DI TELECOMUNICAZIONI OFFSHORE			
VEGNI	13/06 Data da concordare con il docente	01/07 Data da concordare con il docente	20/09 Data da concordare con il docente

	10/06 Data da concordare con il	01/07 Data da concordare	02/09 Data da concordare
MODULO 1	docente	con il docente	con il docente
MODULO 2	12/06 h: 11:00	10/07 h: 11:00	11/09 h: 11:00
	17/06 Data da concordare con il	16/07 Data da concordare	10/09 Data da concordare
MODULO 3	docente	con il docente	con il docente
SERAFINI - CHIAVOLA - LIDOZZI			
MISURE MARINE			
	18/06 h: 10:30 aula da	16/07 h: 10:30 aula da	10/09 h: 10:30 aula da
SCORZA	concordare con il docente	concordare con il docente	concordare con il docente
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORI			
MODULO 1	26/06 h: 08:30	17/07 h: 08:30	19/09 h: 08:30
MODULO 2	11/06 h: 14:00	25/07 h: 14:00	12/09 h: 10:00
CICCONI-GIORGETTI			
MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI			
BELFIORE	10/06 h: 15:00	23/07 h: 15:00	05/09 h: 15:00
Ingegneria HSE			
	18/06 Data da concordare con il	09/07 Data da concordare	11/09 Data da concordare
LIPPIELLO/ALFARO DE GAN	docente	con il docente	con il docente
BIOECOLOGIA MARINA PER SISTEMI OFFSHORE			
	26/06 h: 10:00 Roma v.le	17/07 h: 10:00 Roma v.le	10/09 h: 10:00 Roma v.le
SCALICI	Marconi	Marconi	Marconi
IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE			
CAPUTO	20/06 h: 10:00	22/07 h: 10;00	18/09 h: 10:00