

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			
<i>DI BENEDETTO</i>	27/06/2024 h: 09:00 Roma	19/07 h: 09:00 Roma	11/09 h: 09:00 Roma
CONROLLI AUTOMATICI DI SISTEMI OFFSHORE			
<i>PASCUCCI</i>	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
<i>PAOLACCI - GIORGETTI</i>			
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			
<i>SALVINI</i>	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			
<i>LANZARA</i>	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			
<i>BARLETTA</i>	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			
<i>CHIAVOLA</i>	12/06 h: 09:00	10/07 h: 09:00	11/09 h: 09:00
TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHORE			
<i>MONTI</i>	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			
<i>VEGNI</i>	13/06 Data da concordare con il docente	01/07 Data da concordare con il docente	20/09 Data da concordare con il docente

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