

<b>CORSO - Docente</b>	<b>Appello</b>
<b>AUTOMAZIONE INDUSTRIALE MARINA</b>	
MODULO 1	20/04 data e orario da concordare con il docente
MODULO 2	20/04 data e orario da concordare con il docente
<i>PASCUCCI - DI BENEDETTO</i>	
<b>INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE</b>	
MODULO 1	24/04 orario e luogo da concordare con il docente
MODULO 2	21/04 h:14:00 aula 1.4
<i>PAOLACCI - GIORGETTI</i>	
<b>FLUIDODINAMICA AVANZATA</b>	
MODULO 1	20/04 data e orario da concordare con il docente
DI MARCO	
<b>MACCHINE</b>	
<i>SALVINI</i>	20/04 data e orario da concordare con il docente
<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE</b>	
<i>LANZARA</i>	20/04 data e orario da concordare con il docente
<b>TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE</b>	
<i>BARLETTA</i>	20/04 data e orario da concordare con il docente
<b>MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOG</b>	
<i>CHIAVOLA</i>	21/04 data e orario da concordare
<b>TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHORE</b>	
<i>MONTI</i>	20/04 data e orario da concordare con il docente

<b>ENERGIE RINNOVABILI MARINE</b>	
MODULO 1	20/04 data e orario da concordare con il docente
MODULO 2	21/04 data e orario da concordare
MODULO 3	20/04 data e orario da concordare con il docente
<i>SERAFINI - CHIAVOLA - LIDOZZI</i>	
<b>MISURE MARINE</b>	
<i>SCORZA</i>	22/04 h: 10:00 ROMA
<b>DI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE</b>	
<i>CICCONI</i>	23/04 h: 09:00 aula 1.2
<b>MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI</b>	
<i>BELFIORE</i>	21/04 h: 10:00 aula 1.4
<b>PIANTANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE</b>	
<i>CAPUTO</i>	21/04 h: 10:00 aula 2.5

agg. 16/03/2026