

CORSO - Docente	Appello	Appello	Appello
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE MARINA			
MODULO 1	08/06 data e orario da concordare con il docente	13/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
MODULO 2	08/06 data e orario da concordare con il docente	01/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
<i>PASCUCCI - DI BENEDETTO</i>			
INGEGNERIA OFFSHORE E DELLE STRUTTURE MARINE			
MODULO 1	12/06 orario e aula da concordare	15/07 orario e aula da concordare	16/09 orario e aula da concordare
MODULO 2	09/06 h: 14:00 aula 1.4	15/07 h:10:00 aula 1.3	16/09 h:14:00 aula 2
<i>PAOLACCI - GIORGETTI</i>			
FLUIDODINAMICA AVANZATA			
MODULO 1	08/06 data e orario da concordare con il docente	06/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
DI MARCO			
MACCHINE			
<i>SALVINI</i>	08/06 data e orario da concordare con il docente	06/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
TECNOLOGIA DEI MATERIALI PER COSTRUZIONI OFFSHORE			
<i>LANZARA</i>	08/06 data e orario da concordare con il docente	01/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE			
<i>BARLETTA</i>	08/06 data e orario da concordare con il docente	06/07 data e orario da concordare con il docente	07/09 data e orario da concordare con il docente
MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS			
<i>CHIAVOLA</i>	08/06 h: 09:30 aula 1.2	07/07 h: 09:30 aula 1.2	08/09 h: 09:30 aula 1.3
TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO REMOTO OFFSHORE			
<i>MONTI</i>	15/06 data e orario da concordare	06/07 data e orario da concordare	07/09 data e orario da concordare con il docente

ENERGIE RINNOVABILI MARINE			
MODULO 1	08/06 data e orario da concordare con il docente	01/07 data e orario da concordare con il docente	01/09 data e orario da concordare con il docente
MODULO 2	08/06 h:11:30 aula 1.2	07/07 h: 11:30 aula 1.2	08/09 h: 11:30 aula 1.3
MODULO 3	08/06 data e orario da concordare con il docente	06/07 data e orario da concordare	01/09 data e orario da concordare con il docente
<i>SERAFINI - CHIAVOLA - LIDOZZI</i>			
MISURE MARINE			
<i>SCORZA</i>	12/06 h:10-19 ROMA	15/07 h:10-19 ROMA	11/09 h: 10:00 ROMA
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE			
<i>CICCONI</i>	24/06 h: 09:00 aula 1.2	21/07 h: 13:00 aula 1.2	15/09 h: 13:00 aula 1.2
MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI			
<i>BELFIORE</i>	09/06 h:10.00 aula 1.2	06/07 h:10.00 aula 1.2	14/09 h:10.00 aula 1.2
IMPIANTI OFFSHORE E SISTEMI DI PRODUZIONE			
<i>CAPUTO</i>	16/06 h:10.00 aula 1.3	14/07 h:10.00 aula 1.2	16/09 h:10.00 aula 1.2