

	A	B	C	D	E	F
1					A.A. 2025-26	
2	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM TECNOLOGIE PER IL MARE CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04					
3						
4						
6	CORSO - Docente		Appello		Appello	
7						
8	ANALISI MATEMATICA 1					
9	<i>BIASCO</i>		13/01 h: 09:00 aula 2 scritto 16/01 h:08:00 orale aula1.2		05/02 h: 09:00 aula 2 scritto 13/02 h:09:00 orale aula1.2	
10	CHIMICA					
11	<i>RIZZITELLI</i>		29/01 h: 15:00 aula 2		20/02 h: 15:00 aula 2	
12	DISEGNO					
13						
14	<i>CICCONI</i>		14/01 h: 10:00 aula 1.2 scritto 28/01 h: 14:00 aula 1.2 orale		04/02 h: 10:00 aula 1.2 scritto 18/02 h: 14:00 aula 1.2 orale	
15	ELEMENTI DI INFORMATICA ED ALGEBRA LINEARE					
16	<i>LA MURA</i>		22/01 h: 10:00 aula 2 scritto orale contattare il docente		17/02 h: 10:00 aula 2 scritto 19/02 orale contattare il docente	
17	FISICA					
18	<i>PLASTINO</i>		12/01 h: 09:00 aula 2 scritto 15/01 09:00 aula 2 orale		09/02 h: 09:00 aula 2 scritto 12/02 09:00 aula 2 orale	
19						
20	OCEANOGRAFIA FISICA E GEOLOGIA MARINA					
21	<i>BALLATO</i>		19/01 h: 14:00 aula 2.4		16/02 h: 14:00 aula 2.4	
22	aggiorn 21/11/25					
23	ANALISI MATEMATICA 2					
24	<i>GENTILE</i>		16/01 h: 14:00 ROMA		03/02 h: 14:00 ROMA	
25						
26	APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE					
27	<i>SOLERO</i>		14/01 h: 09:00 aula 1.3 scritto 21/01 h: 09:00 orale aula 1.3		04/02 h: 09:00 aula 1.3 scritto 11/02 h: 09:00 orale aula 1.3	
28						
29	ENERGETICA INDUSTRIALE					
30	<i>MOD. 1</i>		20/01 h: 10:00 aula 1.3		09/02 h:10:00 aula 1.3	
31						
32	<i>MOD. 2</i>		13/01 data e orario da concordare con il docente		02/02 data e orario da concordare con il docente	
33						
34	<i>DE LIETO VOLLARO - PALMIERI</i>					
35						
36	MECCANICA DEI FLUIDI					
37	<i>MOD. 1</i>		22/01 h: 10:00 aula 1.3		12/02 h: 10:00 aula 1.3	
38	<i>MOD. 2</i>		23/01 h: 14:00 aula 1.4		06/02 h: 14:00 aula 1.4	
39						
40	<i>MONTESSORI /SCIORTINO- CECIONI</i>					
41	MECCANICA RAZIONALE					
42	<i>TERESI</i>		19/01 h: 10:00 aula 2		16/02 h: 10:00 aula 2	
43						
44	TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE					
45	<i>BARLETTA</i>		13/01 data e orario da concordare con il docente		10/02 data e orario da concordare con il docente	
46						
47	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE					
48	<i>BOTTA</i>		20/01 h: 10:00 aula 1.4 scritto 20/01 h: 15:30 aula 1.4 orale 21/01 h: 10:00 aula 1.4 orale		09/02 h: 10:00 aula 1.4 scritto 09/02 h: 15:30 aula 1.4 orale	
49						
50	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI					
51	<i>TOMASSETTI</i>		16/01 h: 09:00 aula 2		04/02 h: 09:00 aula 2	
52						
53	STRUTTURE MARITTIME					
54	<i>CECIONI-ROMANO</i>		23/01 h: 10:00 aula 1.4		06/02 h: 10:00 aula 1.4	
55						
56	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE					
57	<i>GIORGETTI</i>		15/01 h: 10:00 aula 1.3 scritto e orale		05/02 h: 10:00 aula 1.3 critto e orale	
58						
59	DINAMICA DI STRUTTURE GALLEGGIANTI E OFF-SHORE					
60	<i>LUGNI</i>		26/01 h: 09:00 aula 2		20/02 h: 09:00 aula 2	
61						
62	TECNICA DELLE COSTRUZIONI					
63	<i>MALENA</i>		13/01 h: 09:30 aula 1.4 scritto 19/01 h: 09:30 aula 1.3 orale		10/02 h: 09:30 aula 1.2 scritto 16/02 h: 09:30 aula 1.2 orale	
64						
65	LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI FLUIDI					
66	<i>FELLI</i>		12/01 h. 09:00 aula 1.4		12/02 h. 09:00 aula 1.4	
67						
68	ECONOMIA INDUSTRIALE E DELLE RISORSE					
69	<i>CAPPA</i>		19/11 h:11:00 ROMA			
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						