

	A	B	C	D	E	F
1					A.A. 2025-26	
2	<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM TECNOLOGIE PER IL MARE</b>					
3	<b>CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04</b>					
4						
6	<b>CORSO - Docente</b>		<b>Appello</b>		<b>Appello</b>	
7						
8	<b>ANALISI MATEMATICA 1</b>					
9	BIASCO		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	<b>CHIMICA</b>					
11	RIZZITELLI		29/01 h: 15:00 aula 2		20/02 h: 15:00 aula 2	
12	<b>DISEGNO</b>					
13						
14	CICCONI		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	<b>ELEMENTI DI INFORMATICA ED ALGEBRA LINEARE</b>					
16	LA MURA		21/01 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	<b>FISICA</b>					
18	PLASTINO		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	<b>OCEANOGRAFIA FISICA E GEOLOGIA MARINA</b>					
21	BALLATO		19/01 h: 14:00 aula 2.4		16/02 h: 14:00 aula 2.4	
22	aggiorn 12/01/2026					
23	<b>ANALISI MATEMATICA 2</b>					
24	GENTILE		16/01 h: 14:00 ROMA		03/02 h: 14:00 ROMA	
25						
26	<b>APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE</b>					
27	SOLERO		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	<b>ENERGETICA INDUSTRIALE</b>					
30	MOD. 1		20/01 h:10:00 aula 1.3		09/02 h:10:00 aula 1.3	
31						
32	MOD. 2		13/01 data e orario da concordare con il docente		02/02 data e orario da concordare con il docente	
33						
34	DE LIETO VOLLARO - PALMIERI					
35						
36	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b>					
37	MOD. 1		22/01 h: 10:00 aula 1.3		12/02 h: 10:00 aula 1.3	
38	MOD. 2		23/01 h: 14:00 aula 1.4		06/02 h: 14:00 aula 1.4	
39	MONTESSORI /SCIORTINO- CECIONI					
40	<b>MECCANICA RAZIONALE</b>					
41	TERESI		19/01 h: 10:00 aula 2		16/02 h: 10:00 aula 2	
42						
43	<b>TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE</b>					
44	BARLETTA		13/01 data e orario da concordare con il docente		10/02 data e orario da concordare con il docente	
45	aggiorn 05/12/25					
46						
47	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b>					
48	BOTTA		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	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b>		16/01 h: 09:00 aula 2		04/02 h: 09:00 aula 2	
51	TOMASSETTI					
52	<b>STRUTTURE MARITTIME</b>		23/01 h: 10:00 aula 1.4		06/02 h: 10:00 aula 1.4	
53	CECIONI-ROMANO					
54						
55	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE</b>					
56	GIORGETTI		15/01 h: 10:00 aula 1.3 scritto e orale		05/02 h: 10:00 aula 1.3 critto e orale	
57						
58	<b>DINAMICA DI STRUTTURE GALLEGGIANTE E OFF-SHORE</b>					
59	LUGNI		26/01 h: 09:00 aula 2		20/02 h: 09:00 aula 2	
60						
61	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>					
62	MALENA		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	
63						
64	<b>LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI FLUIDI</b>		FELLI		12/01 h. 09:00 aula 1.4	
65					12/02 h. 09:00 aula 1.4	
66						
67	<b>ECONOMIA INDUSTRIALE E DELLE RISORSE</b>		CAPPA		19/11 h:11:00 ROMA	
68						
69	aggiorn 05/12/25					
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						
121						