

	A	B	C	D	E
1	A.A. 2025-26				
2	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM				
3	TECNOLOGIE PER IL MARE				
4	CALENDARIO DEGLI ESAMI D.M. 270/04				
6	<b>CORSO - Docente</b>		<b>Appello</b>		
7					
8	<b>ANALISI MATEMATICA 1</b>				
9	<i>BIASCO</i>		20/04 h: 09:00 aula 1.3 scritto 23/04 h: 09:00 orale aula1.3		
10	<b>CHIMICA</b>				
11	<i>RIZZITELLI</i>		23/04 h: 11:00 ula 1.4		
12	<i>ROCCO</i>				
13	<b>DISEGNO</b>				
14	<i>CICCONI</i>		21/04 h: 16:00 aula 1.2 scritto 23/04 h: 10:00 orale aula 1.2		
15	<b>ELEMENTI DI INFORMATICA ED ALGEBRA LINEARE</b>				
16	<i>LA MURA</i>		22/04 h: 10:00 aula 1.4		
17	<b>FISICA</b>				
18	<i>PLASTINO</i>		21/04 h: 09:00 aula 2 scritto 23/04 h: 09:00 orale aula 2		
19					
20	<b>OCEANOGRAFIA FISICA E GEOLOGIA MARINA</b>				
21	<i>BALLATO</i>		24/04 h:09:30 aual 1.2		
22	aggior 12/03/2026				
29	<b>ANALISI MATEMATICA 2</b>				
30	<i>GENTILE</i>		23/04 h:10:00 ROMA		
31	<b>APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE</b>				
32	<i>SOLERO</i>		20/04 h: 09:00 aula 1.4 scritto 21/04 h: 14:00 orale aula 1.3		
33	<b>ENERGETICA INDUSTRIALE</b>				
34	MOD. 1		22/04 h: 14:00 aula 2		
35	MOD. 2		20/04 data e orario da concordare con il docente		
36	<i>DE LIETO VOLLARO - PALMIERI</i>				
37	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b>				
38	MOD. 1		24/04 h: 09:00 aula 2		
39	MOD. 2		21/04 h: 11:00 aula 2.4		
40	<i>MONTESSORI /SCIORTINO- CECIONI</i>				
41	<b>MECCANICA RAZIONALE</b>				
42	<i>TERESI</i>		22/04 h: 10:00 aula 2.4		
43	<b>TECNOLOGIA MECCANICA PER APPLICAZIONI OFFSHORE</b>				
44	<i>BARLETTA</i>		20/04 data e orario da concordare con il docente		
45	aggior 05/03/2026				
46					
47	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b>				
48	<i>BOTTA</i>		23/04 H:10:00 aula 2.4		
49	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b>				
50	<i>TOMASSETTI</i>		20/04 h_ 14:00 aula 2 scritto 22/04 h: 14:00 aula 1.3 orale		
51	<b>STRUTTURE MARITTIME</b>				
52	<i>CECIONI-ROMANO</i>		21/04 h: 09:00 aula 2.4		
53	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE</b>				
54	<i>GIORGETTI</i>		21/04 h: 10:00 aula 1.3		
55	<b>DINAMICA DI STRUTTURE GALLEGGIANTI E OFF-SHORE</b>				
56	<i>LUGNI</i>		24/04 h:09:30 aula 1.4		
57	<i>LA ROCCA</i>				
58	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>				
59	<i>MALENA</i>		21/04 h: 09:30 aula 1.2		
60	<b>LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI FLUIDI</b>				
61	<i>FELLI</i>		24/04 h: 09:00 aula 1.3		
62	<b>INGEGNERIA HSE</b>				
63	<i>ANTONUCCI</i>				
64	aggior 09/03/2026				
65					
66	<b>ECONOMIA INDUSTRIALE E DELLE RISORSE MARINE</b>				
67	<i>CAPPA</i>		20/04 h: 13:00 ROMA		
68	aggior 20/03/2026				