

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE –
INGEGNERIA DELL’AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2024/2025**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 1 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE del 17/1/2025

NON ESONERATI

MATRICOLA	serie (max 4,5)	funzione (max 11,5)	complessi (max 7,5)	EDO (max 6)	Integrale (max 5,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1914643	1	0,5	5,5	2,5	0	10	
1962134	1	5,5	2,5	3	0	12	
1997368	0	4	1,5	1,5	0	7	
2089307	0	1,5	0	0	0	2	
2094226	0	4	0	2	0	6	
2126166	2,5	10	1	1,5	5,5	21	S 11/2
2134701	0,5	3,5	4,5	1,5	4,5	15	S 11/2 (°)
2135389	0	0	0	1	0	1	
2144367	1	1	0	1	4	7	
2145320	0	3,5	0	1	1	6	
2149093	1	2	0	0	5,5	9	
2149279	1,5	8	5 ?	0	0,5	15	S 11/2 (°)(°°)
2150294	1	4	0	3,5	3,5	12	
2153551	1,5	2	2,5	4	5,5	16	S 11/2
2155378	0	3	0	0,5	0	4	
2155577	1	2,5	0,5	2	2,5	9	
2156081	0,5	1	0	0	0	2	

2156787	1	5	4,5	1,5	1	13	
2160712	1	0,5	1,5	0	3	6	
2168391	1	1	0	0	0	2	
2169592	1,5	10	1,5	5,5	1,5	20	S 27/1
2169859	1	10	0,5	4,5 - 5	5,5	22	S 27/1
2174158	0,5	0,5	0	3	4	8	
2191936	1,5	1,5	0	0	3	6	
2194771	2	8,5	4	6	4	25	S 27/1
2195802	2	4,5	0	0,5	5	12	
2197483	1	2,5	2	6	3,5	15	S 11/2 (°)
2200450	0	2	0	0	0	2	
2203488	1,5	?	0	2	1	GRAV. INSUFF.	
2203807	0	1	0	1	1	3	
2204346	1	8,5	0	2,5	1,5	14	
2206687	0	1	0	0	0	1	
2207544	1	8,5	0	4,5	4	18	S 27/1
2207570	1	7,5	6	2	4	21	S 11/2
2210202	2	8,5	0	5	0	16	S 11/2
2210282	0	3	0	3	4,5	11	
2210682	2,5	9,5 - 10	0	1,5	0,5	14 - 15	S 11/2 (°)
2210884	1,5	6,5	1	0	0	9	
2211625	0,5	2	0	1	0	4	
2211682	0	1,5	0	1	3	6	
2211940	0	3,5	0	5,5	0,5	10	
2212077	1	3	3	4	4,5	16	S 27/1
2212302	2,5 - 3	7	4,5	0	0	14 - 15	O (*) (°)
2212717	0	1,5	0	0	0	2	
2214482	1	2	0	1	0	4	
2214750	3	7,5	4,5	6	5- 5,5	26 - 27	S 27/1
2214973	1	2,5	4,5	0	4	12	(***)
2215011	2	5	0,5	0,5	5,5	14	
2215045	0	1	0	1	0	2	
2215791	1	0,5	0	0	0	2	

2215907	0	2,5	0	4	-	6,5 => 8	(**)
2216201	0	2,5	0	1,5	0	4	
2216470	0	3,5	0,5	2,5	3,5	10	
2217856	0	4	0	1,5	0,5	6	

(*) La data va concordata col docente. Le proposte sono il 3, il 4 o il 6 febbraio pomeriggio

(**) Il voto è stato rinormalizzato in trentacinquesimi

(***) Essendo una matricola, lo studente è tenuto a portare le EDO nel programma

(°) Lo studente può conservare lo scritto solo fino all'appello di febbraio.

(°°) In occasione della prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere un esercizio sui numeri complessi in mezz'ora.

Per lo svolgimento dell'esercizio avrà la possibilità di consultare qualsiasi materiale cartaceo. Qualora l'esito dell'esercizio fosse negativo, lo studente non potrà partecipare alla prova di teoria. Potrà però ripresentarsi a febbraio, con le stesse modalità (esercizio più eventuale teoria)

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	funzione (max 11,5)	EDO (max 6)	Integrale (max 5,5)	VOTO 2° PARTE	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
2074357	3,5	2,5	1,5	6,5 => 12		
2104913	6	4,5	5,5	16 => 25	23	S 27/1
2112596	3,5	3	1	7,5 => 12		
2146385	1,5	0	0	1,5 => 3		
2154786	2	3	5	10 => 15	21	S 27/1
2172103	10	4,5	4,5	19 => 29	22	S 27/1
2173530	6,5	5,5	5	17 => 26	26	S 21/1
2173984	8,5	3	4,5	16 => 25	22	S 11/2
2173993	9	4,5	4,5	18 => 28	23	S 27/1
2175646	7,5	5	5	17,5 => 27	22	S 21/1
2178784	2	2	1	5 => 8		

2179691	4,5	4	3,5	12 => 19	19	S 21/1
2184008	8	3,5 – 4	5	16,5 – 17 => 25 – 26	24	S 11/2
2191125	2,5	3	5	10,5 => 16	17	S 27/1
2192118	10	6	5	21 => 30+	26	S 11/2
2194897	3	5	3	11 => 17	18	S 11/2
2195511	6	5,5	5,5	17 => 26	24	S 27/1
2195568	2,5	3,5	0	6 => 10		
2195806	9,5	3	4,5	17 => 26	26	S 27/1
2198206	0,5	2	1	3,5 => 6		
2200250	3	6	5	14=> 22	20	S 11/2
2201793	6	4	2,5	12,5 => 19	19	S 27/1
2205005	10,5	5	3,5	19 => 29	27	S 27/1
2205171	8,5	5,5	4	18 => 28	23	S 27/1
2208748	11,5	6	4	21,5 => 30+	25	S 27/1
2209510	6,5	3,5	1	11 => 17	17	S 27/1
2209925	9	5,5	5	19,5 => 30	30	S 11/2
2210861	2,5	2	2	6,5 => 10		
2211446	5	4,5	1,5	11 => 17	16	S 27/1
2211707	7,5	5	3,5	16 => 25	22	O (*)
2212164	9,5	6	5,5	21 => 30+	28	S 21/1
2213175	9	5	5,5	19,5 => 30	25	S 11/2
2216053	7,5	2	3,5	13 => 20	18	S 27/1
2216107	11,5	4	5,5	21 => 30+	25	S 27/1
2216131	7,5	6	5,5	19 => 29	24	S 11/2
2218378	10,5	5,5	5	21 => 30+	29	S 27/1
2219154	9	5,5	5	19,5 => 30	23	S 21/1

(*) La data va concordata col docente. Le proposte sono il 3, il 4 o il 6 febbraio pomeriggio