

**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. 2023/2024**

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

RISULTATI PROVE SCRITTE dell’11/6/2024

NON ESONERATI

MATRICOLA	Serie (max 4,5)	Funzione (max 10,5)	Complessi (max 4,5)	EDO (max 7)	integrale (max 8,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1996863	0	6,5	0,5	0	0	7	
1997368	0	2,5	1	3	0,5	7	
2011522	2	3	0	0,5	0	6	
2024888	2,5	1,5	3	0,5	0	8	
2039235	4	5,5	2	3	7	22	S 24/6
2075619	4	4,5	0	0,5	4,5	14	
2075648	4	4,5	4,5	0	6	19	S 8/7
2084080	2,5	4,5	2,5	4	5	19	S 8/7
2088013	3	4	2,5	1	6	17	S 24/6
2090826	4	5,5	3,5	5	7	25	S prox appello
2094226	4	3	0,5	0	5	13	
2111581	1,5	4	4,5	1	7	18	S 24/6
2111670	0	1	1	0	3	5	
2112596	1	5	1	2,5	0	10	
2116934	2	4,5	0,5	2	4,5	14	
2133620	4	1	0	0,5	5,5	11	
2136367	0	3	3,5	2	0	9	

2137934	2	6	3	2,5	0	14	
2139666	2	5,5	3,5	6	0	17	S 24/6
2142029	4	4,5	2,5	6,5	0	18	S 8/7
2142889	0,5	1,5	0,5	0	0	3	
2143507	4	6,5	4,5	2,5	2	20	S 8/7
2144367	1,5	3,5	0	2,5	3,5	11	
2146385	4	0,5	0	1	1,5	7	
2147839	0	3	0,5	0,5	3	7	(**)
2148615	2	4,5	0	3,5	6,5	17	S 24/6
2148703	4	4	4,5	3	0	16	S 18/7
2149093	1,5	2,5	0	0,5	2	7	
2149279	0,5	3	2	0	3,5	9	
2150294	2	3	2,5	0	5	13	
2151256	0	2,5	0,5	1	1,5	6	
2151712	3	3	2	2	4,5	15	S 8/7 (*)
2152425	3	4,5	2,5	4,5	0	15	S 8/7 (*)
2152504	0	2	0	0,5	1	4	
2153551	4	1,5	0,5	1	0	7	
2154021	0,5	4	3,5	0	7,5	16	S 24/6
2154327	3,5	3,5	4,5	3	0	15	S 24/6 (*)
2154786	0	3	0,5	5,5	2,5	12	
2155378	2	2,5	0	0	0	5	
2155577	2	5	0	0,5	6	14	
2156081	2	0,5	0	0	0	3	
2156100	2,5	4,5	2	2	6	17	S 8/7
2158721	2,5	5	0	0	0	8	

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino all'appello di LUGLIO

(**) Lo studente non soòlo non si è penotato sui INFOSTUD, ma non si è neanche degnato di scrivere sul foglio la propria matricola

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	funzione (max 10,5)	EDO (max 7)	Integrale (max 8,5)	VOTO SCRITTO	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
2124142	5	0	0	5 => 7		
2149106	6,5	3,5 – 4	0	10 – 10,5 => 14 – 15	17 – 18	S 8/7
2156787	5,5	1	0	6,5 => 9		