

**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’8/7/2024

NON ESONERATI

MATRICOLA	Serie (max 4,5)	Funzione (max 11)	Complessi (max 5)	EDO (max 9)	integrale (max 5,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1996863	1,5	2	3	0	1	8	
1997368	0	5	3,5	0	2,5	11	(**)
2024888	0	1,5	1,5	6	1	10	
2066910	0	5	0,5	0	1	7	
2075619	1,5	0	2	2	0	6	
2083065	0	0,5	1	0	0	2	
2092449	0	1	1	0	0	2	
2094226	0,5	2	1	4	3	11	
2112596	0	2,5	3,5	0	0,5	7	
2116934	1	1,5	2	2	3	10	
2131786	0	0,5	0	0	2,5	3	
2132103	1,5	3,5	1,5	0	0	7	
2133620	0	2	2	5,5	3	13	
2134701	1,5	2	2,5	4	3	13	
2136367	1,5	5,5	2,5	4,5	0,5	15	(*) S 29/7
2137931	1	7,5	1,5	6	0	16	S 29/7
2142889	0	0	0	0	0	0	

2144367	0	4	0,5	2	4,5	11	
2146385	0	0,5	0	1	0,5	2	
2147839	0	6,5	2	5,5	0,5	15	(*) S 29/7
2149093	3	0	1	0	1	5	
2149279	1,5	6	3	0	2,5	13	
2150294	2	2	2	5	2,5	14	
2152504	0	1,5	0,5	0	0,5	3	
2153551	0	2	1	4,5	0,5	8	
2155204	0	0,5	0,5	0	0	1	
2155577	0	2,5	1	2	0	6	
2156081	0	0	1	0	0	1	
2158721	1,5	4	2	0	5,5	13	

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

() Lo studente è tenuto a portare le EDO nel programma**

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	funzione (max 11)	EDO (max 9)	Integrale (max 5,5)	VOTO SCRITTO	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
2110580	5,5	0	1,5	7 => 10		(*)
2151450	3	7,5	0	10,5 => 15	16	S 29/7
2156787	3,5	0	2,5	6 => 9		(*)

(*) Lo studente perde l'esonero e dovrà ripetere tutto lo scritto