

**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 **COMPLETI PROVE SCRITTE dell’8/2/2024**

NON ESONERATI

MATRICOLA	complessi (max 4)	serie (max 6)	funzione (max 11)	EDO (max 7,5)	integrale (max 6,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1914643	1	2,5	2	1	2,5	9	
1918720	1	1	2,5	-	2,5	7 => 9	
1920267	0	1,5	4,5	0	3,5	10	
1940392	1	2,5	2,5	1,5	0	8	
1962134	2,5	3,5	3,5	-	0	9,5 => 12	
1983399	0	2,5	8	0	5	16	S 27/2
1996863	0	1	6,5	0	2,5	10	
1997368	0,5	0	1,5	-	0	2 => 3	
2022592	0,5	1	1	1,5	3	7	
2024888	0,5	1	4,5	1,5	0	8	
2039235	0,5 – 1	1,5	5	1,5 – 2	5	14 – 15	S 19/2 (*)
2062732	0,5	1	2	0,5	2,5	7	
2066910	0	0	1	0	3,5	5	
2075619	0,5	1	3,5	0	2	7	
2075648	1	0,5	3	1,5	3	9	
2083065	0	0	1	0	0	1	
2087813	2	0	6,5	2,5	0	11	

2088013	0	1	0	2,5	3	7	
2088378	2,5	4,5	8	1,5	0	17	S 27/2
2089078	3,5	1,5	5,5 – 6,5	0	3	14 – 15	S 27/2 (*)
2090826	3	1,5	0	2	0	7	
2091692	0	1	2	0	0	3	
2092449	0	0	0	1	3,5	5	
2103843	4	0,5	7	3	5	20	S 27/2
2105256	3	5,5	9,5	6,5	5,5	30	S 19/2
2108023	2,5	1,5	5,5	1,5	5,5	17	S 19/2
2111581	2	3	8	0	0	13	
2111670	0	0,5	1,5	0	3,5	6	
2114722	0,5	0	1	0	0	2	
2116934	0	1	0	1,5	3	6	
2118550	0	0	0	0	0	0	
2126558	0	0	0	0	0	0	
2129717	2,5	0,5	6,5	2,5	2,5	15	S 5/3 (*)
2129807	0	0	0	0,5	-	1	
2132103	0	0	4	0	0	4	
2133620	0	0	0,5	1,5	3	5	
2134701	2	1,5	1	2,5	5	12	
2135389	0	0	0	0	1,5	2	(**)
2136367	3	0	3,5	1,5	4	12	
2138091	3,5	0,5	0,5	0	0	5	
2140126	4	1,5	3	1,5 – 2	5	15 – 16	S 27/2
2140738	0,5	0,5	0,5	0	0	2	
2141330	0	2	1,5	1,5	4,5	10	
2142029	2	1	5	1,5	2,5	12	
2142889	2	0	1	0	1,5	5	
2143507	1	0	7	0	3,5	12	
2144367	0	0	0	0	0	0	
2145358						13 - 15	O 19/2 (*)
2146385	0	1	0	0	4	5	
2148615	0	0,5	1	0,5	3	5	

2149093	0	1	0	0	2,5	4	
2149279	1	1,5	6	1	0	10	
2150294	2,5	1	0	3	5	12	
2151256	1,5	1,5	2	1,5	4,5	11	
2151712	1	1	3	2,5	2	10	
2152425	2	3	3,5	0	3	12	
2152504	0,5	0	2	0	0	3	
2153551	0	1,5	2	0	2	6	
2154021	1,5	1,5	5	0	1,5	10	
2154327	1	1	4	2	5	13	
2154623	2	1,5	1,5	0	0	5	(**)
2155204	0,5	0	0,5	0	1	2	
2155358	0	0	0	0	0	0	
2155378	0,5	0,5	0,5	0	0	2	
2155577	2	0	3,5	0	4,5	10	
2156100	2	1	2,5	0	2	8	
2156182	0,5	0	3,5	2	0	6	
2158721	2	0	7,5	0	3,5	13	
2159524	0	0	0	0	4	4	
2159827	0,5	0	0,5	0	3	4	
2160354	1	0,5	3	0	2	7	

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino alle date facenti capo all'appello di FEBBRAIO

() Essendo iscritto al primo anno, lo studente è TENUTO a portare le EDO nel programma**

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	funzione (max 11)	EDO (max 7)	Integrale (max 7)	VOTO SCRITTO	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1937262	10,5	1	2	13,5 => 19	18	S 20/3
2012421	9,5	5	5,5	20 => 28	24	S 20/3
2063807	6,5	4	4	14,5 => 21	19	S 20/3
2110580	4,5	0	0,5	5 => 7		
2126988	8,5	7	2,5	18 => 25	23	S 8/4
2132107	7	1,5	4,5	13 => 18	18	S 19/2
2132827	8	2	2	12 => 17	21	S 19/2
2137746	5,5	0	0	5,5 => 8		(*)
2143855	8	4	4	16 => 23	20	S 5/3
2145927	5,5	1,5	5,5	12,5 => 18	17	S 27/2
2148703	4 – 4,5	1	4,5	9,5-10 => 13-14		
2154786	3	0,5	3	6,5 => 9		
2156787	5,5	1	3	9,5 => 13		

(*) Essendo iscritto al primo anno, lo studente è **TENUTO** a portare le EDO nel programma