

**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 del 16/1/2024

NON ESONERATI

MATRICOLA	complessi (max 6)	serie (max 4)	funzione (max 11)	EDO (max 7)	integrale (max 7)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1842965	1	1,5	4,5	0	4,5	12	
1934406	2	0	0	0,5	0	3	
1950938	1	4	5	5	4,5	20	S 8/2
1983399	0	0	4	1,5	0	6	
1996863	3	2	3,5	0	3	12	
2013996	1,5	4	8,5	0	6,5	21	S 26/1
2024888	1	0	2	1,5	0	5	
2060729	1,5	2,5	11	0	4	19	S 26/1
2061080	4	4	5,5	3,5	3	20	S 8/2
2066910	0,5	1,5	2,5	0	0,5	5	
2075619	3	4	1,5	1,5	0	10	
2075648	2	1,5	4,5	0,5	0	9	
2076036	4	4	7,5	5,5	0	21	S 8/2
2087696	3	2	3,5	2	4	15	S 8/2 (*)
2089078	1,5	0	4	1	4	11	
2090368	3,5	0	6	1,5	3,5	15	S 8/2 (*)
2090826	3	0	2,5	2,5	0	8	

2091692	3	0	1	0	0	4	
2092306	0	0	10,5	0	1,5	12	
2092449	0	1,5	0	1	3	6	
2093581	2	2,5	2	1	4	12	
2103843	1,5	3,5	4	2,5	0	12	
2108023	1	3,5	5,5	3,5	2	16	S 8/2
2109401	0	3	4,5	4	6,5	18	S prox appello
2111670	0	0	1	0	0	1	
2112596	3,5	3,5 – 4	5,5	0,5	1	14 – 15	S 8/2 (*)
2126618	3,5	0	7,5	1	4,5	17	S 8/2
2129534	0	3,5	7	4	4,5	19	S 8/2
2132103	1,5	0	0	0,5	0	2	
2133620	0	3	2	0	0	5	
2136367	0	0	7,5	1,5	4	13	
2140126	1,5	0	0	1,5	0	3	
2140494	1	3	6,5	7	5	23	O prox appello (data da concordare)
2140738	0	0	0	0	0	0	
2142889	1,5	1,5	2,5	1,5	0	7	
2143507	0	0	2,5	0	0	3	
2144367	1	0	0	3	0,5	5	
2145358	0,5	4	7	0,5	1	13	
2145527	1	0	0	0	0	1	
2146385	0	1	4	0	0	5	
2147312	3,5	3,5	1,5	1,5	4,5	15	S 8/2 (*)
2147942	4	4	3	3,5	4	19	S 8/2
2148615	3	0	0	1	0	4	
2148828	3,5	4	4	2,5	4,5	19	S 26/1
2149093	0	0	0	1	0	1	
2149279	3	3,5	1	2,5	0	10	
2149391	1,5	3	6	1,5	3,5	16	S 8/2
2150294	0	2,5	4	0,5	3,5	11	

2150918	2	3,5	5	0	5	16	S 8/2
2151256	0	0	1,5	1,5	0	3	(**)
2151408	3,5	4	6	1,5	3,5	19	S prox appello
2151995	2,5	4	4	1,5	3	15	S 8/2 (*)
2152129	3,5	0	5	3	4	16	S 26/1
2152425	0	3	8,5	0	0	12	
2152504	1	2,5	0	1	0	5	
2152675	4	4	8,5	3,5	6,5	27	S 8/2
2152788	0	4	9	1,5	3	18	S 26/1
2153551	0	0	3,5	0	3,5	7	
2154623	3	0	2	0	0	5	
2155204	1,5	3	1	0,5	0	6	
2155378	2,5	0	2	0	0,5	5	
2155577	0	0	0	0	0	0	
2156081	1,5	0	0,5	0	0	2	
2156100	3,5	0	1	0	0	5	
2158721	0	4	5	0	1	10	
2159524	0	0	0	1,5	0	2	
2159808	3,5	4	9,5	6,5	4	28	O prox appello (data da concordare)

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

(**) Lo studente ha indicato sul foglio del compito un numero di matricola completamente sbagliato (1095374): non so cosa ne pensi lui/lei, ma a me la cosa non sembra per nulla divertente

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	funzione (max 11)	EDO (max 7)	Integrale (max 7)	VOTO SCRITTO	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
2004400	4,5	4	7	15,5 => 22	23	S 26/1
2012421	7,5	0,5	2	10 => 14		
2013998	5,5	0	7	12,5 => 18	22	S 8/2
2046495	7	5	4	16 => 23	24	S prox appello
2063807	4,5	1,5	2	8 => 12		
2087682	11	4	7	22 => 30+	26	S 8/2
2092568	6	4,5	5	15,5 => 22	25	S 8/2
2101505	8	2	4	14 => 20	19	S 8/2
2106970	9	5,5	5	19,5 => 27	25	S 8/2
2110580	6	0,5	2	8,5 => 12		
2112055	8,5	0,5	3,5	12,5 => 18	22	S prox appello
2118863	9,5	3	4,5	17 => 24	24	S prox appello
2125138	9	0,5	6	15,5 => 22	21	S 26/1
2127789	9,5	5,5	6,5	21,5 => 30	27	S 26/1
2128800	7	3,5	7	17,5 => 25	26	S 8/2
2131842	9	7	6	22 => 30+	30	S 26/1
2132107	2,5	3	0	5,5 => 8		
2136918	10,5	6,5	5	22 => 30+	30	S prox appello
2145000	11	5,5	6,5	23 => 30+	30+	S 8/2
2145695	9	5	5	19 => 27	23	S prox appello
2145893	1	4,5	6	11,5 => 16	20	S 8/2
2146823	2,5	3,5	5,5	11,5 => 16	16	S 26/1 (°)
2147570	5,5	3,5	5,5	14,5 => 20	21	S 8/2
2148624	4,5	1,5	6	12 => 17	21	S 8/2
2151035	9	4,5	5,5	19 => 27	24	S 26/1
2151577	5	2	4,5	11,5 => 16	16	S prox appello
2153660	4,5	5	5	14,5 => 21	20	S 8/2

2154578	4	4	4	12 => 17	22	S 8/2
---------	---	---	---	----------	----	-------

(°) Lo studente ha indicato sul foglio del compito un numero di matricola completamente sbagliato (32341): non so cosa ne pensi lui/lei, ma a me la cosa non sembra per nulla divertente