

**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 20/3/2024**

<b>MATRICOLA</b>	<b>limite (max 6,5)</b>	<b>integrale (max 5,5)</b>	<b>funzione (max 12)</b>	<b>Complessi (max 5,5)</b>	<b>serie (max 5)</b>	<b>EDO (max 7,5)</b>	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
1810208	0	0	8	2,5 – 3,5	0	-	11 - 12	
1845668	0,5	4	5	3	-	5,5	18	S 5/4
1916964	0	0	5	1	-	0	6	
1918720	0	2	2	1	0,5	-	6	
1940392	0	2	3	4	1,5	0	11	(*)
1962134	0	0	4,5	3,5	0	6,5	15	(**) S 5/4
2129807	-	-	2,5	0,5	0	0	3/30 => 4/35	

(\*) Contrariamente a quanto indicato chiaramente in aula, lo studente, pur portando le EDO, non ha svolto l’esercizio corrispettivo e ha svolto gli altri 5 esercizi

(\*\*) Lo studente può conservare lo scritto solo nell’appello di marzo-aprile, avendo facoltà di presentarsi in due date per le teorie.