

**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. 2025/2026**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 23/1/2026

MATRICOLA	serie (max 7)	funzione (max 7)	Max-min (max 7)	Forma differenziale (max 7)	integrale (max 7)	EDO (max 7)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1163356	0	2 – 3	3,5	1,5	0	0,5	8 - 9	
1951326	3	5	3	3,5	4	-	19	S 20/2
1961336	2	2	1,5	2,5	-	2,5	11	
2153551	3,5 – 4	4,5	4,5 – 5	0	1,5	-	14 – 15	S 20/2 (*)
2154786	0	0,5	2,5	0	2	0	5	
2156787	3,5	1	4	5,5	3	-	17	S 6/3
2174158	6,5	5	1,5	3,5	7	-	24	S 20/2
2188255	0	2,5	2,5	4,5	2	-	12	
2207544	0	3,5	3	1	3	-	11	

(*) Lo studente potrà conservare il voto dello scritto solo fino alle date delle teorie di **MARZO**

E’ SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE IN PRESENZA O DURANTE I RICEVIMENTI IN PRESENZA.