

**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. 2024/2025**

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

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 20/2/2025

MATRICOLA	serie (max 7)	funzione (max 7)	Max-min (max 7)	Integrale doppio (max 6,5)	Forma differenziale (max 7,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1793069	0,5	7	4,5	6,5	1,5	20	S 4/3
1800640	0	-	0	4	0	4 => 5	(°)
1875823	0	4	3,5	0	3	11	
2087682	1	5,5	3,5	1	0	11	
2125138	0,5	7	3,5 – 4	0	1	12 – 13	S 4/3 (*)(**)
2132827	0,5	5,5 – 6	3	0	2,5	12	
2146385	0	3,5	1,5	0	0	5	
2147839	0,5	3,5	0	2,5	0	7	
2148615	0	2,5	2,5	1	1,5	8	
2151712	0,5	4,5	2	0	1	8	
2156100	1,5	4,5	3	0	2,5	12	

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino all’appello di APRILE

(**) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere DUE esercizi scritti di recupero, su argomenti assenti nella prova scritta o in cui abbia ottenuto risultati molto negativi; nella prova scritta di recupero, della durata di un’ora, potrà consultare qualsiasi materiale cartaceo; gli argomenti della teoria potranno anche essere gli stessi degli esercizi scritti di recupero. **Nel caso di superamento dello scritto, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla nelle date di teoria successive.**

(°) Il voto è stato normalizzato su un totale di 35

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