

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE –  
INGEGNERIA DELL’AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE -  
INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE  
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2024/2025**

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

**RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA DEL 27/1/2025 E DEL 20/2/2025**

<b>MATRICOLA</b>	<b>PROVA SCRITTA</b>	<b>PROVA DI TEORIA</b>	<b>VOTO PROPOSTO</b>
1912676	17	15	(**)
1994000	18	INSUFF.	
2004400	18		18
2019817	16		18
2030872	17	GRAV. INSUFF.	(*)
2139668	14 => 15	INSUFF.	(°)
2145358	17		20

**(\*) Lo studente ha ECCEZIONALMENTE la facoltà di tentare un’ultima volta la teoria nel mese di febbraio.  
Dopodiché il voto dello scritto andrà perso.**

**(\*\*) Lo studente ha la facoltà di scegliere se ripetere solo lo scritto, oppure solo la teoria, oppure entrambi.**

**(°) Lo studente può conservare lo scritto solo fino alle teorie di marzo/aprile**

**E’ SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE IN  
PRESENZA O DURANTE I RICEVIMENTI IN PRESENZA, E/O COMUNICARMI PER EMAIL L’EVENTUALE  
ACCETTAZIONE DEL VOTO**

