

**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 5/3/2025, DEL 24/3/2025 E DEL 4/4/2025**

<b>MATRICOLA</b>	<b>PROVA SCRITTA</b>	<b>PROVA DI TEORIA</b>	<b>VOTO PROPOSTO</b>
1931525	16	GRAV. INSUFF.	
<b>1934721</b>	<b>13 =&gt; 15</b>		<b>18</b>
1994000	18	14 => 15	(**)
2030872	17	INSUFF.	(*)
<b>2139668</b>	<b>14 =&gt; 15</b>		<b>18</b>
2148703	15	GRAV. INSUFF.	(*)

**(\*) Lo studente ha la facoltà di ripresentarsi in una data delle teorie facenti capo all’appello di marzo/aprile. 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.**

**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**