

**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. 2023/2024**

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

**RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA DEL 15/10, DEL 29/10, DEL 14/11 E DEL 19/11/2024**

<b>MATRICOLA</b>	<b>PROVA SCRITTA</b>	<b>PROVA DI TEORIA</b>	<b>VOTO PROPOSTO</b>
1783767	15		18
1845668	14 => 15		20
1857521	15		20
1858407	23		22
1875096	16		18
1931525	14 => 15	GRAV. INSUFF.	(**)
1937262	21		24
1987994	13 => 15		18
2004400	18	14 => 15	(*)
2019817	16	INSUFF.	
2030872	17	INSUFF.	
2075528	15		18
2082717	16		22
2088578	17		18
2094496	17		18
2101505	17	INSUFF.	
2106970	17		18
2112055	23		22
2136918	18		22

2140126	17		18
2143855	26		26
2145358	17	15	(*)
2147312	15		18
2147942	15		20
2148624	19		18
2151995	14 => 15		18
2152788	19		20

**(\*) Lo studente ha facoltà di ripresentarsi solo per lo scritto, solo per la teoria, o per entrambi**

**(\*\*) Lo studente dovrà ripetere la prova scritta**

**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**