

**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 DELL’8/7, DEL 18/7/2024 E DEL 29/7/2024

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1904403	15		19
1920476	15	INSUFF.	(*)
1956162	21		21
1963379	21		21
1972661	17	15	(***)
2004400	18	GRAV. INSUFF.	
2043677	17		20
2046495	17	INSUFF.	
2073180	16		19
2090368	23	14 => 15	(***)
2101505	17	GRAV. INSUFF.	
2105256	24		23
2118863	15	INSUFF.	(*)
2126988	19- 20		20
2127789	25		25
2128800	18		18
2129534	15	INSUFF.	(*)
2129717	17	INSUFF.	
2131842	19		23
2145000	23		25
2145695	17		19

2145893	15		19
2146823	19		21
2151035	15	INSUFF.	(**)
2151776	19		18
2153660	16		18
2154578	22		24

(*) Lo studente può conservare il voto dell'esonero fino a GENNAIO 2025, mentre può conservare il voto dello scritto solo fino a SETTEMBRE

() Lo studente può conservare esonero e/o dello scritto solo fino a SETTEMBRE.**

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