

**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 9/9, DEL 16/9 E DEL 23/9/2024

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1783767	15	INSUFF.	(*)
1857521	15	15	(*)(**)
1920476	15		19
1938225	18		21
1972661	17		22
2004400	18	INSUFF.	
2046495	17		20
2087393	16		18
2090368	23		23
2092568	16		20
2101505	17	INSUFF.	
2106970	17	INSUFF.	
2108023	16		18
2118863	15		18
2129534	15		18
2129717	17		18
2136918	18	INSUFF.	
2147942	15	15	(*)(**)
2151035	16		20

2152675	20		19
---------	----	--	----

(*) Lo studente può conservare il voto dell'esonero e/o dello scritto solo fino all'appello di 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