

**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 E 2024/2025**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 1 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA DEL 20/2, DEL 5/3, DEL 24/3, DEL 4/4 E DEL 16/4/2025

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
???????	17		23 (*)
1921106	20	GRAV. INSUFF.	
1962134	15	GRAV. INSUFF.	
2024888	14 – 15	GRAV. INSUFF.	(°)
2084080	19	INSUFF.	(°)
2088013	17		18
2149279	15		19
2153551	16		18
2154021	16		18
2154786	21		23
2158721	18	INSUFF.	
2169592	20		20
2169859	22		24
2172103	22		22
2173984	22		21
2173993	23		21
2175646	22		22
2178784	19		19
2179691	19	GRAV. INSUFF.	(**)
2187824	15	INSUFF.	
2191125	17		18

2192118	26		25
2194771	25		22
2194897	18		18
2195568	15		20
2200250	20		19
2201793	19		19
2204346	15		18
2205171	23		22
2207544	18	INSUFF.	
2207570	21	INSUFF.	
2209510	17		18
2210682	15	GRAV. INSUFF.	
2210757	20	GRAV. INSUFF.	
2210861	17		20
2211446	16		20
2212077	16	INSUFF.	(**)
2214750	26 – 27		27
2216053	18		21

- (*) Lo studente non ha MAI scritto su alcun elaborato la propria matricola
(**) Lo studente potrà ripresentarsi per la teoria soltanto a partire da giugno
(°) 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