

**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 1 (Proff. Bersani - Cifra)

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

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1899112	18		18
1983399	16		18
2024888	14 – 15	GRAV. INSUFF.	(*)
2063807	19		19
2088013	17	GRAV. INSUFF.	
2090826	25		24
2093581	15 – 16		19
2116934	18		20
2126558	14 – 15	INSUFF.	(*)
2142029	18		19
2148703	16		19
2149391	16	INSUFF.	
2150294	15	INSUFF.	(*)
2151450	16	GRAV. INSUFF.	
2151712	15		18
2152425	16		19
2156100	17		18

(*) Lo studente dovrà ripetere lo scritto

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