

**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. 2024/2025**

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

RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA DEL 27/10, DEL 29/10, DEL 3/11 E DEL 13/11/2025

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
2155577	15	15	(*)(°)
2160712	20		21
2179403	15		19
2186721	16		19
2188255	17		18
2192796	15	INSUFF.	(*)
2196020	16	INSUFF.	
2198172	16		18
2198206	16	INSUFF.	
2210202	22		24
2210999	15		18
2211940	16	GRAV. INSUFF.	
2216470	15	INSUFF.	(*)

(*) Lo studente può ECCEZIONALMENTE conservare lo scritto solo fino all’appello di **GENNAIO**

(°) Lo studente può decidere se ripetere solo lo scritto, oppure solo la teoria, o 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