

**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 2 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA DEL 3/9, DEL 15/9, DEL 22/9 E DEL 29/9/2025

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1951807	16		18
2023041	16	INSUFF.	
2069094	17	GRAV. INSUFF.	
2082696	15		19
2086894	21	INSUFF.	
2088437	19	INSUFF.	
2148615	15		18
2148828	15	GRAV. INSUFF.	(°)
2149391	14 - 15		19
2151577	17	GRAV. INSUFF.	
2169592	19		18
2173530	27		26
2175646	24		28
2195511	19		19
2211707	22	GRAV. INSUFF.	
2212164	29		27
2215336	13 => 15		18
2216107	18		18

(°) Lo studente può conservare il voto dell'esonero solo fino all'appello di OTTOBRE/NOVEMBRE

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