

**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 27/10, DEL 29/10, DEL 3/11 E DEL 13/11/2025

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1838575	22	INSUFF.	
1895057	16	INSUFF.	
1915545	17	INSUFF.	
1921106	24		21
1950280	26		21
1955923	18	INSUFF.	
1962204	29		28
2022568	22	NON CLASSIF.	
2023041	16	15	(*)
2069094	17	15	(*)
2086894	21		21
2088437	19		18
2133620	18	INSUFF.	
2148828	15	INSUFF.	(°)
2156100	16	INSUFF.	
2179691	16	GRAV. INSUFF.	
2191125	14 => 15	INSUFF.	(°)
2194771	21	GRAV. INSUFF.	
2195568	16	GRAV. INSUFF.	

2210861	17		18
2211707	22	INSUFF.	
2213175	22		21
2215011	17	INSUFF.	(*)

(°) Lo studente può conservare **ECCEZIONALMENTE** il voto dell'esonero solo fino all'appello di **GENNAIO**

(*) Lo studente ha la facoltà di scegliere se ripetere solo la teoria, o solo lo scritto, oppure 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