

**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 2/7, DEL 10/7, DEL 18/7, DEL 23/7 E DEL 24/7/2025

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1894149	18		22
1931525	16		18
1962204	29		24
1995653	16		18
2023041	16	INSUFF.	
2062153	17		18
2069094	17	GRAV. INSUFF.	
2082696	15	16	(°)(*)(**)
2104913	24		23
2109401	20		18
2132827	13 => 15		18
2147839	16		18
2148615	15	GRAV. INSUFF.	(*)
2149106	20		20
2149391	14 - 15	16	(*)(**)
2151577	17	GRAV. INSUFF.	
2169592	19	INSUFF.	
2169859	16		18
2172103	21		25

2173530	27	INSUFF.	
2173984	15		18
2173993	19		22
2175646	24	INSUFF.	
2178784	18		18
2184008	19		23
2192118	30		25
2194771	21	GRAV. INSUFF.	
2195806	16		18
2197483	15 - 16		18
2200250	19		18
2201793	24		25
2204346	14 => 15		18
2205055	30		30 e lode
2205171	16		20
2208748	22		25
2209925	19		26
2214750	27		27
2215139	18		18
2216131	23		26
2217588	15 - 16		19
2218378	23		20
2219154	22		19

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

(*) Lo studente può conservare il voto dello scritto solo fino all'appello di settembre

() Lo studente può scegliere se ripetere solo lo scritto, o solo la teoria, 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