

**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 20/3, DEL 5/4 E DEL 23/4/2024

MATRICOLA	PROVA SCRITTA	PROVA DI TEORIA	VOTO PROPOSTO
1845668	18	NON CLASSIF.	
1937262	18		23
1950938	20		19
1962134	13 => 15	GRAV. INSUFF.	(*)
1983399	16	GRAV. INSUFF.	
2060729	19		18
2087696	15		18
2089078	14 – 15	15	(*)(**)
2092568	25		23
2103843	20		20
2108023	17		20
2109401	18		20
2112596	14 - 15	INSUFF.	(*)
2118863	24		22
2126618	17	NON CLASSIF.	
2126988	23		23
2129717	15		18
2132827	21		20
2140126	15 – 16		19
2145358	15		18

2145695	23		19
2147312	15	14 -> 15	(*)(**)
2147942	19		19
2149391	16	INSUFF.	
2151408	19		18
2151577	16		21
2151995	15		18
2152129	16		18
2152425	14 – 15	NON CLASSIF.	(*)
2152675	27		25
2152788	18	INSUFF.	

(*) Lo studente dovrà ripresentarsi per la prova scritta, a partire dall'appello di giugno

() Qualora superi lo scritto, lo studente ha facoltà di conservare il 15 della teoria**

(*) Lo studente ha la facoltà di ripetere solo lo scritto, 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