

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE –  
INGEGNERIA DELL’AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE -  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE  
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2024/2025**

**CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2 (Proff. Bersani - Cifra)**

**RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 4/4/2025**

<b>MATRICOLA</b>	serie (max 7)	funzione (max 7)	Max-min (max 7)	Integrale doppio (max 7)	curva (max 7)	EDO (max 7)	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
1800640	1,5	-	5,5	0	3,5	-	10,5 => 13 - 14	(°)(*)(°°)
1845931	1,5	6	3,5	0	3	-	14	(*)(°°)
1850943	0,5	5	4	0	2,5	-	12	
1853415	-	3	7	1	1,5	7	20	S 16/4
2004718	0,5	1,5	4	1,5	4	-	12	

(\*) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere UN esercizio scritto di recupero, su argomenti assenti nella prova scritta o in cui abbia ottenuto risultati molto negativi; nella prova scritta di recupero, della durata di mezz’ora, potrà consultare qualsiasi materiale cartaceo; gli argomenti della teoria potranno anche essere gli stessi degli esercizi scritti di recupero. **Nel caso di superamento dello scrittino, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla in una data successiva.**

(°) Il voto è stato normalizzato su un totale di 35

(°°) Lo studente può conservare lo scritto solo fino all’appello di APRILE

**E’ SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE IN PRESENZA O DURANTE I RICEVIMENTI IN PRESENZA.**