

**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. 2025/2026**

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

**RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 25/3/2026**

<b>MATRICOLA</b>	serie (max 7)	funzione (max 7)	flusso (max 7)	integrale (max 7)	superficie (max 7)	EDO (max 7)	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
1751407	1	6 – 7	3	2,5	0	-	13 - 14	S 10/4 (**)(*)
1961336	0,5	6	1	0	-	7	15	S 10/4 (*)
1969471	1	6	-	0,5	1,5	6	15	S 10/4 (*)

(\*) Lo studente potrà conservare il voto dello scritto solo fino alle date delle teorie facenti capo all’appello di **MARZO**

(\*\*) 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.**

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