CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2022/2023

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

RISULTATI COMPLETI PROVE SCRITTE dell'11/9/2023

NON ESONERATI

MATRICOLA	successione	funzione	Max-min	Forma	Integrale EDO		VOTO	DATA
	(max 7)	(max 7)	(max 7)	(max 7)	doppio (max 7)	(max 7)	TOTALE	TEORIA
1825256	4,5	2	1,5	0	1 -		9	
1845865	0	2	1,5	3	0	-	7	
1903801	0	1,5	3	0	-	3,5	8	
1917376	1	2,5	1	0	0	-	5	
1934721	3	1,5	0	-	2,5	1,5	9	
1969258	1	3	-	5	7 1,5		18	S ottobre
2009541	0,5	1,5	0	0	0	-	2	
2030872	3	1,5	4,5	1	4	-	14	(*)(**) S ottobre
2043677	1	1	0	2,5	4 – 5	-	9 - 10	
2044199	0	2	3,5	2	0	-	8	
2049659	0	3	1,5	0	1	-	6	
2071786	0,5	1,5	0,5	1,5	2,5	-	7	

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

- (*) Lo studente può conservare il voto dello scritto solo fino all'appello di OTTOBRE/NOVEMBRE
- (**) 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.

ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)

MATRICOLA	Max-min (max 7)	Forma (max 7)	Integrale doppio (max 7)	EDO (max 7)	VOTO SCRITTO	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1477136	4	3,5	3,5	•	11 => 19	18	S 19/9
2019353	1	2	1	-	4 => 7		
2068583	3	2	2	-	7 => 12		
2087385	2	5	0	-	7 => 12		
2093418	5,5	4	1	•	10,5 => 18	19	S ottobre

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