# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2022/2023 e 2023/2024

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

#### RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 26/1/2024

### **NON ESONERATI**

MATRICOLA	serie (max 7)	funzione	Max-min	flusso	Integrale triplo	EDO (max	VOTO	DATA
		(max 7)	(max 7)	(max 7)	(max 7)	7)	TOTALE	TEORIA
1759952	0	5,5	2,5	0,5	-	0	9	
1845865	0	4,5	3	4	3,5	_	15	S 19/2 (*)
1870939	0	4,5	3,5	6,5	0	-	15	S 19/2 (*)
1897429	0,5	4,5	2,5	1	3,5	-	12	
1934721	0	3,5	0,5	-	0	1,5	6	
2044199	0	5,5	5	2,5	2	-	15	S prox appello (*)
2071786	0	5	2,5	4,5	1	-	13	S prox appello (*)(**)

<sup>(\*)</sup> Lo studente può conservare lo scritto fino all'appello di FEBBRAIO

<sup>(\*\*)</sup> Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere DUE esercizi scritti di recupero, su argomenti assenti nella prova scritta o in cui abbia ottenuto risultati molto negativi; nella prova scritta di recupero, della durata di un'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	Flusso	Integrale triplo	VOTO	VOTO	DATA
	(max 7)	(max 7)	(Max 7)	SCRITTO	TOTALE	TEORIA
2019353	2,5	5,5	6	14 => 24	20	S prox appello (*)
2068583	3,5 – 4	3	2,5	9–9,5 => 15- 16	16	S 19/2 (*)
2087385	4	4,5	1,5	10 => 17	17	S prox appello (*)

<sup>(\*)</sup> Lo studente può conservare il voto dello scritto fino all'appello di FEBBRAIO

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