

**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

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 24/1/2023

MATRICOLA	Serie (max 7)	Funzione (max 7)	Max-min (max 7)	circuitazione (max 7)	Integrale doppio (max 7)	EDO (max 7)	VOTO SCRITTO	DATA TEORIA
1694979	0	3,5	1	0	2,5 – 4,5	-	7 - 9	
1713714	0	2,5	4	0	0	-	7	
1798161	0	3	2,5	3,5	4	-	13	(*)(**) S 16/2
1821871	0	2	3	0	6	-	11	
1841238	0	2	4 – 5	1	5	-	12 - 13	(*)(**) S 20/2
1853046	0	4,5	3,5	0	2,5 – 3	-	11	
1915860	0,5	5,5	5	0	3,5	-	15	(*) S 20/2
1917376	0	1	1,5	0	3,5	-	6	
1966135	-	5	4	1,5	4	7	22	S 16/2
2018098	-	-	-	0,5	6	-	17	(***) S 16/2

(*) Lo studente può conservare il voto dello scritto solo fino a FEBBRAIO 2023.

(**) 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 scritto, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla in una data successiva. PER LA SCELTA DELLA DATA, LO STUDENTE FACCI RIFERIMENTO A QUANTO SCRITTO SUL SITO, CIRCA LA DATE DELLE TEORIE**

(***) Il voto, pari a 6,5/14, è stato rinormalizzato a 17/35. Poiché il voto dell'esonero era 16. il voto totale è 17.

E' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE E DI TEORIA IN PRESENZA, OPPURE DURANTE IL RICEVIMENTO STUDENTI.