

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2020/2021**

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

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 24/1/2022

MATRICOLA	Circuitazione (max 7)	Gauss-Green (max 7)	serie (max 7)	funzione (max 7)	Max - min (max 7)	EDO (max 7)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1642966	0	1	2,5	3	4,5	-	11	
1694979	0	2,5	1	1	4,5	-	9	
1769075	0	1	0	3,5	3	-	8	
1824000	4	1	1,5	0	4	-	11	
1893038	7	0	4,5	1,5	3,5	-	17	NO EDO – S febbraio
1916964	0	0	1	0	1,5	2	5	
1917401	3	1	4,5	1	3,5	-	13	(*)(***) NO EDO – S 11/2
1958746	0	0	4,5	0,5	4,5	5	15	(*) SI' EDO – S febbraio

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

() 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 scritto, potrà decidere se svolgere la teoria subito dopo lo scritto, o se svolgerla IN UNA DATA SUCCESSIVA.****

(*) 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 subito dopo lo scrittino, o se svolgerla IN UNA DATA SUCCESSIVA.****

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