

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2019/2020**

**CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2 (Proff. Bersani - Conti)
RISULTATI PROVE SCRITTE del 30/3/2021**

MATRICOLA	Serie (max 8,5)	funzione (max 8,5)	Max - min (max 8,5)	curva (max 8,5)	Integrale doppio (max 8,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1478141	-	5	4	1	5,5	16	S 8/4
1563545	-	2	5	2,5	5,5	15	S 8/4 (*)
1660433	-	2,5	4,5	1	7	15	S 8/4 (*)
1664444	-	5,5	5	0,5	7	18	S 8/4
1694979	-	2	1	1,5	-	5	
1700626		3	4	1,5	8,5	17	S prossimo appello
1709388	-	2,5	5	2,5	8,5	19	S 8/4
1712538	-	2	3	2	4,5	12	
1746441	-	0	5	1	6	12	
1792527	0	1	-	2,5	8 – 8,5	12	
1823646	-	3,5	5,5	2,5	5,5	17	S 21/4

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino ad aprile.

**QUALORA NECESSARIO, GLI STUDENTI POTRANNO PRESENTARSI PER LE TEORIE ANCHE
NELL'ULTERIORE DATA DEL 21/4 (VERSO LE 14,30)
E' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE IL RICEVIMENTO OPPURE
RICHIEDENDOLO PER EMAIL.**