

**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 16/7/2020

MATRICOLA	Serie (max 8,5)	funzione (max 8,5)	Max - min (max 8,5)	Forma diff.le (max 8,5)	Integrale triplo (max 8,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
801254	-	2	2	3,5	4,5	12	
1324384	-	-	3	0,5	7,5	11	
1409574	-	1	4,5	3,5	5	14	S 27/7 (*) (***)
1563545	3,5	-	4	1	2,5	11	
1618837	-	1	1,5	2	5	10	
1664444	-	2	1	2,5	2,5	8	
1665851	0	-	5	5,5	4,5	15	S 27/7 (*)
1667372	-	1	2,5	2	5	11	
1672185	-	3	2	2,5	3	11	
1700626	-	3	2	-	5	10	
1708636	-	2,5	0	0	5	8	
1715594	-	1	-	1	2	4	
1768140	-	1,5	3	1	5	11	
1776585	-	3,5	5,5	1,5	5	16	S 23/7
1792583	-	1,5	8,5	6,5	5	22	S 27/7
1795006	-	-	3,5	1	5	10	
1802689	-	3,5	5,5	0	5	14	S 27/7 (*) (***)

1813616	-	3	3	1	0	7	
1817864	-	3?	6,5	-	5	15	S 27/7 (*)
1839970	3	5	1	-	5	14	S 27/7 (*) (***)
1848548	8	-	6	1	5	20	S 23/7
1848878	-	1	3	7,5	5	17	S 27/7
1851916	-	4	2	2,5	2	11	
1855623	1	1,5	-	3,5	1	7	
1883639	3,5	3	7	-	5	19	S 23/7
1889065	-	2	6	2,5	7,5	18	S 23/7
1891014	-	3	7	8,5	5	24	S 27/7
1892327	6	3,5	3	-	3	16	S 23/7
1899955	2	3,5	4	2	2,5	INSUFF.	(**)
1903815	3	1	3	6	0	13	S 27/7 (*) (****)
1904210	-	3,5	2,5	5	5	16	S 27/7
1911233	1	1,5	0,5	-	5	8	
1912368	-	4?	2	1,5	2,5	10	
1912747	1,5	1,5	-	2	5	10	
1916997	8	4	5	2,5	-	20	S 27/7
1917682	3	2,5	2,5	-	5	13	S 27/7 (*)(****)
1917897	-	3,5	4,5	2	2,5	13	S 27/7 (*)(****)
1917959	-	3,5	0,5	3,5	5	13	S settembre (*)(****)
1918787	-	5	3,5	6	-	15	S 27/7 (*)
1919262	2	-	4	4,5	5	16	S 27/7
1920042	-	1	2	1	2,5	7	
1920742	0	1	0	-	5	6	
1920939	-	6	2	5,5	5	19	S 27/7
1921233	1	0,5	0	0	5	7	

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

(**) Contrariamente a quanto indicato dai docenti, lo studente ha svolto tutti e cinque gli esercizi. In teoria, il compito andrebbe annullato. Comunque, anche nel caso in cui si considerassero solo i 4 voti più alti, il voto totale risulta insufficiente

(***) **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 subito dopo lo scrittino, o se svolgerla a settembre. A luglio NON sono previste ulteriori date di teoria.**

(****) **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 a settembre. A luglio NON sono previste ulteriori date di teoria.**