

**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 1 (Proff. Bersani - Conti)

RISULTATI TEORIE SCRITTE DEL 30/4, DEL 7/5, DEL 14/5, DEL 21/5, DEL 28/5/2020

MATRICOLA	VOTO SCRITTO	VOTO TEORIA	VOTO FINALE PROPOSTO
1466420	26	INSUFF.	
1633657	19	INSUFF.	
1737303	16	INSUFF.	
1794306	15	GRAV. INSUFF.	(*)
1841967	26		21
1848143	21		19
1850943	16		18
1853046	17		18
1856468	15		18
1859338	27		24
1870939	22		19

1892327	20		23
1899955	20		22
1908085	30+		30
1912368	18		18
1915860	15		18
1917376	20		18
1917423	15		19
1917682	23		20
1921233	25	INSUFF.	

(*) Lo studente dovrà ripetere anche lo scritto