

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE -  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2018/2019**

**CORSO DI ANALISI MATEMATICA 1 (Proff. Bersani - Conti)**

**RISULTATI TEORIE SCRITTE DEL 4/3/2020**

<b>MATRICOLA</b>	<b>VOTO SCRITTO</b>	<b>VOTO TEORIA</b>	<b>VOTO FINALE PROPOSTO</b>
1466420	26	INSUFF.	
1617774	16	GRAV. INSUFF.	
1715594	22		22
1753714	17		20
1792408	22	INSUFF.	
1839970	27	INSUFF.	
1842096	15		18
1847591	28		22
1848143	21	INSUFF.	
1850943	16	GRAV. INSUFF.	
1852438	15		18
1856468	15	INSUFF.	(*)

1857521	23		25
1859338	27	INSUFF.	
1864682	17	INSUFF.	(**)
1892327	20	INSUFF.	
1897419	29		24
1899955	20	NON CLASSIF.	
1903775	16	NON CLASSIF.	
1906712	22		19
1911233	23		22
1912095	25		20
1912676	16		18
1916997	30		27
1917401	18		18
1917682	23	INSUFF.	
1917897	18		22
1917959	19		19
1918787	19		22
1921233	25	NON CLASSIF.	
1923595	29	INSUFF.	

**(\*) Lo studente ha il diritto di conservare la prova scritta fino ad aprile**

**(\*\*) Avendo già svolto tre teorie fra gennaio e marzo, lo studente potrà presentarsi per la teoria soltanto a partire da giugno**

**SARA' POSSIBILE PRENDERE VISIONE DEGLI ELABORATI ED EVENTUALMENTE VERBALIZZARE DURANTE LE PROSSIME PROVE SCRITTE O DURANTE QUALSIASI ORARIO DI RICEVIMENTO**