

**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 TEORIE SCRITTE DEL 10/9/2020 E DEL 22/9/2020

MATRICOLA	VOTO SCRITTO	VOTO TEORIA	VOTO FINALE PROPOSTO
801254	18		23
1409574	14 -> 15	15	(*)(**)
1533519	17		19
1618837	15	INSUFF.	(*)
1665851	15		18
1672185	22		20
1705060	13 -> 15		20
1776585	16		22
1841967	26		24
1842096	24	GRAV. INSUFF.	
1848878	17		22

1850816	16	GRAV. INSUFF.	
1851916	14 -> 15	15	(*)(**)
1889065	18		18
1891014	24		23
1899955	23		21
1906712	24		21
1915117	27		25
1916997	20		24
1917897	14 -> 15		18
1917959	22 – 23		18
1920939	19		23

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino a ottobre/novembre

() Lo studente può scegliere se svolgere solo la teoria, solo lo scritto o entrambi**