

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2020/2021**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 1 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE DI TEORIA dell'11/2, DEL 17/2 E DEL 25/2/2021

MATRICOLA	VOTO SCRITTO	VOTO TEORIA	VOTO PROPOSTO
1617774	16		18
1633657	19	GRAV. INSUFF.	(***)
1660340	15	INSUFF.	(°)
1759952	18	GRAV. INSUFF.	
1783767	16	15	(°)(°°)
1798161	12 – 15	15	(°)(°°)
1823256	19		18
1841965	19	GRAV. INSUFF.	
1853415	18	INSUFF.	
1887848	28		24
1894154	17		19
1895164	22		20
1903801	20	INSUFF.	
1916016	20	GRAV. INSUFF.	
1918476	18	GRAV. INSUFF.	(*)(**)
1920352	21		18

1933073	19		19
1936351	25		23
1939096	16	INSUFF.	
1941007	17		21
1942375	21		24
1945400	20		23
1946347	23	INSUFF.	
1948461	21 - 25		24
1951728	22		21
1951807	20	GRAV. INSUFF.	
1953089	22		19
1954109	18		22
1956687	15	15	(°)(°)
1956976	18		22
1960086	19	INSUFF.	
1961650	23		25
1962155	20		23
1964913	30		29
1966135	21		18
1969258	20	INSUFF.	
1969896	21		22
1970876	15	GRAV. INSUFF.	(°)

(*) Lo studente può sfruttare un'ultimissima opportunità a marzo

() Lo studente può conservare lo scritto solo fino a marzo**

(*) Lo studente dovrà ripetere lo scritto**

(°) Lo studente può conservare lo scritto fino ad aprile

(°°) Lo studente ha facoltà di ripetere solo lo scritto, oppure solo la teoria, o entrambi

SARA' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE IL RICEVIMENTO STUDENTI, O RICHIEDENDO PER EMAIL.