

**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 13/2, DEL 17/2 E DEL 21/2/2020**

<b>MATRICOLA</b>	<b>VOTO SCRITTO</b>	<b>VOTO TEORIA</b>	<b>VOTO FINALE PROPOSTO</b>
1478670	16	GRAV. INSUFF.	
1555526	15	INSUFF.	(***)
1639695	17	INSUFF.	
1706124	18		23 (*)
1711364	20	INSUFF.	(*)
1721544	19		19
1841704	15	15	(**)(***)

**(\*) La validità della prova scritta, facente capo all'a.a. 2018/2019, è scaduta**

**(\*\*) Lo studente ha la facoltà di ripetere solo la prova scritta, solo la teoria oppure tutte e due**

**(\*\*\*) La prova scritta può essere conservata fino alle prove di teoria di marzo/aprile.**

**Per venire incontro agli studenti, intendo permettere a tutti gli studenti che abbiano svolto lo scritto a gennaio/febbraio, anche agli studenti che abbiano preso 15 nello scritto, di svolgere, fra gennaio e aprile, al più TRE prove di teoria, incluse le date di marzo, in occasione dello scritto di Analisi 1, e di aprile, in occasione dello scritto di Analisi 2.**

**Chi abbia svolto solo una prova entro il 17/2 incluso, potrà anche sfruttare la data del 4/3 (aula 15, ore 12,00, al termine della lezione di Analisi 2).**

**Chi abbia svolto la teoria del 21/2, facente capo all'appello di febbraio, NON potrà utilizzare la data del 4/3.**

**Chi abbia già svolto due prove di teoria fra gennaio e febbraio, potrà svolgerne un'altra soltanto o a marzo, o ad aprile.**

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