

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE -  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2022/2023**

**CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2 (Proff. Bersani - Cifra)**

**RISULTATI **COMPLETI** PROVE SCRITTE dell'11/9/2023**

**NON ESONERATI**

<b>MATRICOLA</b>	successione (max 7)	funzione (max 7)	Max-min (max 7)	Forma (max 7)	Integrale doppio (max 7)	EDO (max 7)	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
1825256	4,5	2	1,5	0	1	-	9	
1845865	0	2	1,5	3	0	-	7	
1903801	0	1,5	3	0	-	3,5	8	
1917376	1	2,5	1	0	0	-	5	
1934721	3	1,5	0	-	2,5	1,5	9	
<b>1969258</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>S ottobre</b>
2009541	0,5	1,5	0	0	0	-	2	
<b>2030872</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-	<b>14</b>	<b>(*)(**) S ottobre</b>
2043677	1	1	0	2,5	4 – 5	-	9 - 10	
2044199	0	2	3,5	2	0	-	8	
2049659	0	3	1,5	0	1	-	6	
2071786	0,5	1,5	0,5	1,5	2,5	-	7	

**E' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE IN PRESENZA O DURANTE I RICEVIMENTI IN PRESENZA.**

(\*) Lo studente può conservare il voto dello scritto solo fino all'appello di OTTOBRE/NOVEMBRE

(\*\*) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere UN esercizio scritto di recupero, su argomenti assenti nella prova scritta o in cui abbia ottenuto risultati molto negativi; nella prova scritta di recupero, della durata di mezz'ora, potrà consultare qualsiasi materiale cartaceo; gli argomenti della teoria potranno anche essere gli stessi degli esercizi scritti di recupero. **Nel caso di superamento dello scrittino, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla in una data successiva.**

## **ESONERATI (IL VOTO E' STATO RINORMALIZZATO A 35)**

<b>MATRICOLA</b>	<b>Max-min (max 7)</b>	<b>Forma (max 7)</b>	<b>Integrale doppio (max 7)</b>	<b>EDO (max 7)</b>	<b>VOTO SCRITTO</b>	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
<b>1477136</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>.</b>	<b>11 =&gt; 19</b>	<b>18</b>	<b>S 19/9</b>
2019353	1	2	1	-	4 => 7		
2068583	3	2	2	-	7 => 12		
2087385	2	5	0	-	7 => 12		
<b>2093418</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>10,5 =&gt; 18</b>	<b>19</b>	<b>S ottobre</b>

**E' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE IN PRESENZA O DURANTE I RICEVIMENTI IN PRESENZA.**