

**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 PROVE SCRITTE DEL 26/10/2023**

<b>MATRICOLA</b>	<b>Curva (max 7)</b>	<b>serie (max 7)</b>	<b>funzione (max 7)</b>	<b>Max-min (max 7)</b>	<b>flusso (max 7)</b>	<b>Integrale triplo (max 7)</b>	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>DATA TEORIA</b>
1825256	3	-	1	4,5	2	2,5	13	S 7/11 (* (***)
1845865	2,5	-	2,5	2,5	1	5,5	14	S 7/11 (* (**)
1847988	4,5	-	0	3,5	3,5	6	18	S 7/11
1903801	4,5	-	0	5,5	1,5	4	16	S 7/11
1945400	0,5	-	0	3	0	0	4	

**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 a 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 (presumibilmente il 21/11)****

**(\*\*\*) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere DUE esercizi scritti di recupero, su argomenti assenti nella prova scritta o in cui abbia ottenuto risultati molto negativi; nella prova scritta di recupero, della durata di un'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 (presumibilmente il 21/11)**