

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2021/2022**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 28/10/2022

MATRICOLA	Serie Taylor (max 7)	Funzione (max 7)	Max-min (max 7)	Flusso (max 7)	Curva (max 7)	VOTO SCRITTO	DATA TEORIA
1668853	2	2,5	3	3,5	4	15	S 11/11 (*)
1694979	0	5,5	1,5	1	3,5	12	
1708211	0	2	3,5	3,5	4,5	14	S 11/11 (*)(**)
1713714	2	5	1	1	1,5	11	
1753714	0,5	5	3	1	4	14	S 11/11 (*)(**)
1798161	2	0	3	4,5	4	14	S 11/11 (*)(**)
1821871	0	5	1,5	1	5	13	S 11/11 (*)(***)
1850943	0	0	4,5	0	4	9	
1853046	0	0	2,5	4,5	2,5	10	
1884751	0,5	5	1,5	3 – 4,5	1,5	12 - 13	S 11/11 (*)(***)
1917376	3,5	0,5	2	1,5	5	13	S 11/11 (*)(***)

(*) 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.

(***) 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.

E' SEMPRE POSSIBILE VISIONARE IL PROPRIO ELABORATO, DURANTE LE PROVE SCRITTE E DI TEORIA IN PRESENZA, OPPURE DURANTE IL RICEVIMENTO STUDENTI.