

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE –
INGEGNERIA DELL’AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2023/2024**

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

RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 29/10/2024

MATRICOLA	serie (max 7)	funzione (max 7)	Max-min (max 7)	flusso (max 7)	baricentro (max 7)	EDO (max 7)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1845668	4 ?	4	3	0,5	2,5	-	14	(*) (°) S 14/11
1850943	0,5	6,5	6,5	0	0	-	14	(*)(**) S 14/11
1858407	3,5	6	7	1,5	4,5	-	23	S 14/11
1875823	5 ?	4,5	0	0,5	0,5	-	11	
1912676	5 ?	2,5	3	0	4	-	15	(*) (°) S 14/11
1994000	3 ?	3,5	2	1,5	0	-	10	
2143507	4,5 ?	3,5	0,5	0,5	4	-	13	(*) (°°) S 14/11

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo per l’appello di OTTOBRE

(**) 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 il 19/11 pomeriggio, insieme alle prove di esonero di Analisi 1.**

(°) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere UN esercizio scritto SU SUCCESSIONI/SERIE, 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, **TRANNE SUCCESSIONI/SERIE. Nel caso di superamento dello scrittino, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla il 19/11 pomeriggio, insieme alle prove di esonero di Analisi 1.**

(°) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere UN esercizio scritto di recupero, su **SUCCESSIONI/SERIE**, oppure 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, **TRANNE SUCCESSIONI/SERIE. Nel caso di superamento dello scrittino, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla il 19/11 pomeriggio, insieme alle prove di esonero di Analisi 1.**

(°°) Qualora intenda partecipare alla prova di teoria, lo studente dovrà prima svolgere DUE esercizi scritti di recupero, su **SUCCESSIONI/SERIE**, oppure 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, **TRANNE SUCCESSIONI/SERIE. Nel caso di superamento dello scrittino, potrà decidere se svolgere la teoria lo stesso giorno, o se svolgerla il 19/11 pomeriggio, insieme alle prove di esonero di Analisi 1.**

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