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-min	flusso	baricentro	EDO (max	VOTO	DATA
		(max 7)	(max 7)	(max 7)	(max 7)	7)	TOTALE	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.