

**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 ESONERO DELL'8/5/2024

MATRICOLA	succession e (max 10)	funzione (max 10)	curva (max 10)	VOTO TOTALE
1759952	3	4,5	6	14
1783767	2,5	3	3	9
1842965	0	3	1,5	5
1875096	5,5	5	3	14
1904403	3	2,5	6	12
1912676	1	1	5	7
1918720	1,5	4,5	1	7
1931525	0	3	3,5	7
1934721	1,5	5,5	3	10
1937262	5,5	8	3,5	17
1956162	4,5	4	6	15
1963379	5,5 - 6	4	2,5	13
2004400	3	1,5	3	8
2019817	1,5	6,5	3,5	12
2030872	2	6 - 7	6	15
2043677	2	6	5,5	14
2046495	5	3	5	13
2060729	0	1	4,5 - 5	6

2062153	2,5	1	6,5	10
2063807	2	3	5	10
2069094	2,5	3,5	4	10
2073180	5,5	5	5,5	16
2075528	0,5	2	7	10
2082696	3,5	0	6,5	10
2082717	3,5	4	4,5	12
2084610	3	5	6,5	15
2087393	1,5	3,5	3,5	9
2087682	0	2	3,5	6
2087696	0,5	0	3	4
2088437	0,5	2,5	3,5	7
2090368	1,5	1	7	10
2090826	2	0	6	8
2092449	0,5	0,5	0,5	2
2093581	2	1	5	8
2094496	1,5	3	5	10
2101505	4	3,5	6	14
2103843	2	0	2,5	5
2105256	5,5 - 6	6,5	3	15 - 16
2106970	2,5	3,5 - 4	6	13
2108023	4	5,5	3	13
2109401	3,5	4	4,5	12
2110580	2,5	0	1,5	4
2112055	6,5	7,5	6,5	21
2112596	0	0	0,5	1
2118863	3,5	6	5	15
2126988	4	3	4	11
2127789	6	8,5	8,5	23
2128800	4	10	6	20
2129534	5	6	3,5	15
2129717	1	4,5	2,5	8
2131842	7	6	4,5	18

2132103	0	1,5	2,5	4
2132107	1,5	3	0,5	5
2136918	3,5	7,5	3,5	15
2140126	4	4,5	4,5	13
2140494	2,5	7,5	7	17
2141330	1	6	5	12
2142889	0,5	1	3	5
2143855	5	6,5	7	19
2144367	0	1	3	4
2145000	4,5	7,5	7	19
2145358	3	4	3	10
2145695	4,5	6	5,5	16
2145893	2	4	7	13
2146385	0,5	1,5	3	5
2146823	3,5	4	3,5	11
2147312	0,5	0,5	2	3
2147570	3	5,5	4,5	13
2147942	4	6,5	3	14
2148624	2,5	8	3,5	14
2148703	1	2	5	8
2149106	5	5	5,5	16
2149279	2,5	4,5 – 5	4,5	12
2149391	0	2	0	2
2151035	3	4,5	5,5	13
2151408	5	4,5	6	16
2151577	4	2,5	4	11
2151712	0,5	1	3	5
2151776	2,5	6,5	7	16
2151995	3	5	4,5	13
2152675	4,5	3,5	4,5	13
2152788	4,5	5,5	5	15
2153660	3	6,5	6,5	16
2154578	4,5	9,5	3,5	18

2155378	1	0	4	5
2156100	2,5	3,5	2,5	9
2159808	5	10	4	19

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

GLI STUDENTI VENGONO ESONERATI QUALORA ABBIANO PRESO UN VOTO MAGGIORE O UGUALE A **13.**

GLI STUDENTI CHE ABBIANO OTTENUTO UN VOTO MAGGIORE O UGUALE A **15 POTRANNO CONSERVARE IL VOTO DELL'ESONERO FINO A GENNAIO 2025. DOPODICHE' DOVRANNO RIPETERE INTERAMENTE LO SCRITTO.**

GLI STUDENTI CHE ABBIANO OTTENUTO UN VOTO PARI A **13 O 14 POTRANNO CONSERVARE IL VOTO DELL'ESONERO FINO A SETTEMBRE 2024. DOPODICHE' DOVRANNO RIPETERE INTERAMENTE LO SCRITTO.**

IN OCCASIONE DELLE PROVE SCRITTE, GLI STUDENTI ESONERATI DOVRANNO SVOLGERE TUTTI GLI ESERCIZI, TRANNE QUELLI SU SUCCESSIONI E SERIE DI FUNZIONI, CURVE, CALCOLO DIFFERENZIALE DI FUNZIONI DI PIU' VARIABILI.

IL VOTO DELL'ESONERO FARA' MEDIA COL VOTO DELLO SCRITTO.

AL MOMENTO DELL'ESAME, TUTTI GLI STUDENTI, ANCHE QUELLI ESONERATI, DOVRANNO SVOLGERE LA TEORIA SU TUTTO IL PROGRAMMA. LO STUDENTE ESONERATO HA PERO' IL VANTAGGIO DI SAPERE CHE LE DOMANDE DELLA TEORIA VERTERANNO SUGLI ARGOMENTI IN CUI LO STUDENTE SIA ANDATO PEGGIO, TRA ESONERO E SCRITTO.

LO STUDENTE HA IL DIRITTO DI RIFIUTARE IL VOTO DELL'ESONERO E PROVARE INTERAMENTE LO SCRITTO.

AL MOMENTO DELLO SCRITTO, LO STUDENTE ESONERATO AVRA' DIRITTO A META' DEL TEMPO RISPETTO A COLORO CHE DEBBANO SVOLGERE LO SCRITTO PER INTERO.

E' DATA FACOLTA' ALLO STUDENTE DI DECIDERE, AL MOMENTO DELLO SCRITTO, SE RINUNCIARE AL VOTO DELL'ESONERO E SVOLGERE INTERAMENTE LO SCRITTO. TALE DECISIONE ANDRA'

OVVIAMENTE PRESA AL MOMENTO DELLO SCADERE DI META' DEL TEMPO DELLO SCRITTO. NEL MOMENTO IN CUI SI DECIDA DI RINUNCIARE AL VOTO DELL'ESONERO E SVOLGERE INTERAMENTE LO SCRITTO, IL VOTO DELL'ESONERO VIENE DEFINITIVAMENTE PERSO, QUALSIASI SIA L'ESITO DELLO SCRITTO.