

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2021/2022**

**CORSO DI MATEMATICA
RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 26/1/2022**

MATRICOLA	EDO (max 5 punti)	Funzione (max 5 punti)	Derivata (max 5 punti)	Bayes (max 5 punti)	Frequenze (max 5 punti)	matrice (max 6 punti)	VOTO TOTALE
1488435	3	5	2	5	4	4	23
1942903	1	2,5	4	4	5	4,5	21
1974376	4,5	3,5	3	5	3	4,5	24
1978871	4,5	4	3	4	3	4,5	23
1984990	5	4	2	4,5	3,5	1,5	21
1988150	2	0	1	0	2	1	6
1996389	0	0	0	4	3	1	8
1997000	0	1	0	5	3	2	11
1998416	0	1,5	2,5	0	2	2	8
2003008	0	2	0	5	5	2	14
2007341	4	3,5	2,5	4	5	3	22
2011724	1	1,5	0	0	2,5	1	6
2019709	3,5 – 4	4,5	1	2	4	2	18
2020516	5	4	3	5	5	1,5	24
2021455	1	1	0	0	3	2	7

Gli studenti che intendano accettare il voto possono scrivermi una mail (alberto.bersani@sbai.uniroma1.it).

Gli studenti che, pur avendo superato lo scritto, intendano migliorare il voto, possono presentarsi per una prova di teoria scritta (una domanda) lunedì 7/2 alle ore 9,00 in aula 2 di Ingegneria (viale Doria 3) oppure venerdì 11/2 alle ore

14, 30 in aula 15 di Ingegneria, RICORDANDOSI DI PRENOTARE L'AULA SU PRODIGIT. La domanda verterà su un argomento in cui lo studente sia andato particolarmente male nello scritto, oppure su un argomento non trattato nella prova scritta.

Gli studenti che intendano visionare il proprio elaborato possono presentarsi nelle stesse date, alla stessa ora, nelle stesse aule.