

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

**CORSO DI MATEMATICA**

**RISULTATI PROVE SCRITTE DEL 21/2/2022**

<b>MATRICOLA</b>	integrale (max 5 punti)	Funzione (max 5 punti)	Derivata (max 5 punti)	Frequenze (max 5 punti)	Normale (max 5 punti)	sistema (max 5 + 2 punti)	<b>VOTO TOTALE</b>
1590027	0	0	0	3	0	0	3
1940072	0	4	0	4,5	0	4	13
<b>1981245</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3 + 2</b>	<b>27 (*)</b>
<b>1981273</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
1987028	4	2	1,5	3	0	0	11
1987187	0	0	0	5	0	2	7
<b>1988150</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15 (**)</b>
<b>1989690</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>3,5 + 2</b>	<b>21</b>
<b>1992540</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
1994651	3	2,5	0,5	4,5	0	0	11
1996389	0	0	1	4,5	3	0	9
1997000	0	1	3	4,5	2	1,5	12
1998416	2,5	1,5	1	2	0	3	10
2001870	4,5	2	1,5	3	0	0	11
<b>2003008</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,5 + 1</b>	<b>20</b>
2005324	2,5	3,5	0	5	0,5	0	12
<b>2006992</b>	<b>2,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>3 + 0,5</b>	<b>15 (**)</b>
<b>2014111</b>	<b>5</b>	<b>4 – 5</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
2015091	3	2	0	5	2,5	0	13

2020700	2,5	5	1	1,5	0	2	12
2021340	5	3,5	3	4,5	2	3,5 + 0,5	22
2024498	5	3,5	3	5	2	3	22
2028009	3,5	5	4	5	0,5	2	20

**(\* PER CONFERMARE O MIGLIORARE IL VOTO, LO STUDENTE DOVRA' SVOLGERE UNA PROVA ORALE (una domanda) un qualsiasi martedì o mercoledì pomeriggio, da concordare col docente. QUALORA LO STUDENTE NON INTENDA SVOLGERE LA PROVA ORALE, VERRA' VERBALIZZATO IL VOTO DI 26/30.**

**(\*\* PER ASPIRARE ALLA PROMOZIONE LO STUDENTE PUO'CHIEDERE DI SVOLGERE UNA PROVA DI TEORIA (una domanda) un qualsiasi martedì o mercoledì pomeriggio, da concordare col docente. ALTRIMENYI DEVE RIPETERE LO SCRITTO NEGLI APPELLI SUCCESSIVI.**

Gli studenti che intendano accettare il voto possono scrivermi una mail ([alberto.bersani@sbai.uniroma1.it](mailto: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) un qualsiasi martedì o mercoledì pomeriggio, da concordare col docente.

Gli studenti che intendano visionare il proprio elaborato possono presentarsi durante il ricevimento studenti, fissato ogni martedì dalle 9,00 alle 10,00 in aula 15 della Facoltà di Ingegneria (edificio LT005), prenotando l'aula su PRODIGIT.