

**TEST AMMISSONE LAURA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
11 SETTEMBRE 2020**

Token	Totale	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette
PL3418438192	30	01 Microbiologia	3	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	6
RM2574101386	30	01 Microbiologia	5	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	7	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	5
PE695289315	26	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	1	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	7	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	3
LS8333863777	24	01 Microbiologia	4	02 Biochimica	3	03 Biologia cellulare	1	04 Genetica	7	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	5
CI5235773118	23	01 Microbiologia	2	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	2	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	6	06 Fisiologia	5
GC6164307477	23	01 Microbiologia	4	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	4	04 Genetica	5	05 Biologia molecolare	2	06 Fisiologia	3
LA6347605420	23	01 Microbiologia	4	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	4	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	3
AC5507547683	22	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	3	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	1	06 Fisiologia	6
BA2062001508	20	01 Microbiologia	5	02 Biochimica	3	03 Biologia cellulare	1	04 Genetica	5	05 Biologia molecolare	1	06 Fisiologia	5
TL8264022680	20	01 Microbiologia	2	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	4	04 Genetica	2	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	4
TC3230030805	18	01 Microbiologia	5	02 Biochimica	2	03 Biologia cellulare	1	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	4
DI504997115	15	01 Microbiologia	2	02 Biochimica	3	03 Biologia cellulare	2	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	2	06 Fisiologia	3
DI7235613600	14	01 Microbiologia	2	02 Biochimica	1	03 Biologia cellulare	1	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	4

Il test si considera superato se lo studente risponde in modo corretto almeno al 60% delle domande (25 su 42).