



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

**AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY**

**A.A. 2019-20**

**ELENCO DEGLI IDONEI**

<b>PREMATRICOLA</b>	<b>ESITO VALUTAZIONE</b>
32	IDONEO/A
49	IDONEO/A
19	IDONEO/A
41	IDONEO/A
7	IDONEO/A
4	IDONEO/A
73	IDONEO/A
36	IDONEO/A
6	IDONEO/A
18	IDONEO/A
5	IDONEO/A
67	IDONEO/A
47	IDONEO/A
57	IDONEO/A
53	IDONEO/A
25	IDONEO/A
12	IDONEO/A



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

<b>30</b>	IDONEO/A
<b>62</b>	IDONEO/A
<b>24</b>	IDONEO/A
<b>55</b>	IDONEO/A
<b>14</b>	IDONEO/A
<b>11</b>	IDONEO/A
<b>34</b>	IDONEO/A
<b>22</b>	IDONEO/A
<b>83</b>	IDONEO/A
<b>2</b>	IDONEO/A
<b>66</b>	IDONEO/A
<b>89</b>	IDONEO/A
<b>54</b>	IDONEO/A
<b>65</b>	IDONEO/A
<b>51</b>	IDONEO/A

Per coloro che sono risultati “idonei” e non dovranno sostenere la prova, sarà possibile effettuare l’immatricolazione a partire da mercoledì 25 settembre, seguendo le indicazioni riportate sul sito <https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-laurea-magistrale-ad-accesso-libero>



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

### ELENCO NON IDONEI

PREMATRICOLA	ESITO VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
58	NON IDONEO/A	MANCANZA DI REQUISITI CURRICOLARI

\*\*\*\*\*

### ELENCO AMMESSI AL TEST

Il test di ammissione si svolgerà il 26 settembre 2019 presso l'Aula Computer Von Neumann, MBC, Via Nizza 52, 10126 Torino.

**I candidati sono convocati alle ore 13.30.**

**Si precisa che il test si svolgerà a gruppi di 30.**

I candidati devono presentarsi muniti di documento di riconoscimento e delle credenziali SCU ottenute all'atto della registrazione su Myunito.

Il test consiste di 60 domande a scelta multipla: 30 dell'area Biologica (Biologia Cellulare, Biologia Molecolare, Genetica) e 30 dell'area Chimica (Chimica Generale, Chimica Organica, Biochimica).

Tempo a disposizione: 60 minuti (30 minuti per l'area Biologica e 30 minuti per l'area Chimica).

Le risposte corrette valgono 1 punto, le risposte sbagliate o non date valgono 0 punti.

La soglia di superamento del test è pari al 65% (punti 39/60).

I risultati verranno pubblicati sul sito del corso di laurea il 27 settembre 2019.

**ATTENZIONE:** l'accesso al test si effettua tramite le credenziali SCU ottenute all'atto della registrazione su Myunito.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

<b>PREMATRICOLA</b>	<b>ESITO VALUTAZIONE</b>
52	AMMESSO/A AL TEST
8	AMMESSO/A AL TEST
76	AMMESSO/A AL TEST
96	AMMESSO/A AL TEST
68	AMMESSO/A AL TEST
85	AMMESSO/A AL TEST
44	AMMESSO/A AL TEST
28	AMMESSO/A AL TEST
101	AMMESSO/A AL TEST
10	AMMESSO/A AL TEST
97	AMMESSO/A AL TEST
60	AMMESSO/A AL TEST
64	AMMESSO/A AL TEST
90	AMMESSO/A AL TEST
82	AMMESSO/A AL TEST
40	AMMESSO/A AL TEST
13	AMMESSO/A AL TEST
29	AMMESSO/A AL TEST
87	AMMESSO/A AL TEST
38	AMMESSO/A AL TEST
98	AMMESSO/A AL TEST



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

<b>71</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>37</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>103</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>50</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>94</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>56</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>23</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>77</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>48</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>16</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>15</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>88</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>59</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>39</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>42</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>84</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>91</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>26</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>70</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>21</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>75</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>17</b>	AMMESSO/A AL TEST



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

<b>79</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>20</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>33</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>35</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>80</b>	AMMESSO/A AL TEST
27	AMMESSO/A AL TEST
<b>78</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>81</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>100</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>72</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>74</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>31</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>9</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>99</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>69</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>46</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>92</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>61</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>93</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>63</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>1</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>3</b>	AMMESSO/A AL TEST



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

<b>45</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>102</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>95</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>86</b>	AMMESSO/A AL TEST
<b>43</b>	AMMESSO/A AL TEST