

## Calendario degli esami del Corso di laurea in Biologia (LM-6) A.A. 2023 - 2024

I Anno

	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Dic 2024	Gen 2025	Feb 2025	Mar 2025
<b>Biologia cellulare avanzata</b>	<b>14</b> 14:30	<b>15</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>12</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>13</b> 10:00	<b>7</b> 14:30	<b>16</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>13</b> 10:00	<b>11</b> 14:30
<b>Biodiversità vegetale</b>	<b>19</b> 14:30	<b>11</b> 10:00	<b>7</b> 10:00	<b>8</b> 14:30	<b>24</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>4</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>7</b> 10:00	<b>7</b> 14:30
<b>Biochimica strutturale e funzionale</b>	<b>20</b> 14:30	<b>10</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>7</b> 14:30	<b>13</b> 10:00	<b>11</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>3</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>6</b> 10:00	<b>6</b> 14:30
<b>Biologia molecolare avanzata</b>	<b>21</b> 14:30	<b>16</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>6</b> 14:30	<b>27</b> 10:00	<b>22</b> 10:00	<b>12</b> 10:00	<b>10</b> 14:30	<b>13</b> 14:30	<b>16</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>12</b> 14:30
<b>Chimica Bioorganica</b>	<b>15</b> 14:30	<b>23</b> 10:00	<b>21</b> 10:00	<b>12</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>24</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>17</b> 10:00	<b>23</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>11</b> 14:30
<b>Diagnostica biochimico-clinica</b>	<b>18</b> 14:30	<b>18</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>14</b> 14:30	<b>14</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>9</b> 14:30	<b>18</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>13</b> 14:30
<b>Ecologia applicata</b>	<b>13</b> 14:30	<b>25</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>15</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>18</b> 10:00	<b>8</b> 14:30	<b>10</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>14</b> 14:30
<b>Fisiologia degli apparati</b>	<b>22</b> 14:30	<b>12</b> 10:00	<b>14</b> 10:00	<b>13</b> 14:30	<b>17</b> 10:00	<b>12</b> 10:00	<b>11</b> 10:00	<b>1</b> 14:30	<b>11</b> 14:30	<b>13</b> 10:00	<b>14</b> 10:00	<b>12</b> 14:30
<b>Patologia generale</b>	<b>12</b> 14:30	<b>9</b> 10:00	<b>6</b> 10:00	<b>5</b> 14:30	<b>28</b> 10:00	<b>22</b> 10:00	<b>22</b> 10:00	<b>2</b> 14:30	<b>12</b> 14:30	<b>8</b> 10:00	<b>5</b> 10:00	<b>10</b> 14:30

## Il Anno

	<b>Dic 2023</b>	<b>Gen 2024</b>	<b>Feb 2024</b>	<b>Mar 2024</b>	<b>Giu 2024</b>	<b>Lug 2024</b>	<b>Set 2024</b>	<b>Ott 2024</b>	<b>Dic 2024</b>	<b>Gen 2025</b>	<b>Feb 2025</b>	<b>Mar 2025</b>
<b>Biologia e tecniche della riproduzione</b>	<b>15</b> 14:30	<b>17</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>14</b> 14:30	<b>13</b> 10:00	<b>12</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>10</b> 14:30	<b>16</b> 10:00	<b>28</b> 10:00	<b>26</b> 10:00	<b>14</b> 14:30
<b>Fisiologia molecolare e biotecnologie delle piante</b>	<b>19</b> 14:30	<b>23</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>12</b> 14:30	<b>24</b> 10:00	<b>22</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>9</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>24</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>12</b> 14:30
<b>Genetica molecolare</b>	<b>20</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>15</b> 14:30	<b>12</b> 10:00	<b>8</b> 10:00	<b>23</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>21</b> 10:00	<b>20</b> 10:00	<b>13</b> 14:30
<b>Igiene Applicata</b>	<b>18</b> 14:30	<b>15</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>6</b> 14:30	<b>13</b> 10:00	<b>23</b> 10:00	<b>12</b> 10:00	<b>7</b> 14:30	<b>18</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>7</b> 14:30
<b>Microbiologia applicata</b>	<b>14</b> 14:30	<b>22</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>21</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>13</b> 10:00	<b>8</b> 14:30	<b>17</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>14</b> 10:00	<b>11</b> 14:30

## ATTIVITÀ A SCELTA

	Dic 2023	Gen 2024	Feb 2024	Mar 2024	Giu 2024	Lug 2024	Set 2024	Ott 2024	Dic 2024	Gen 2025	Feb 2025	Mar 2025
<b>Biologia Molecolare Forense</b>	<b>15</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>11</b> 10:00	<b>7</b> 14:30	<b>16</b> 10:00	<b>21</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>10</b> 14:30
<b>Ecologia applicata alle Scienze Forensi</b>	<b>19</b> 14:30	<b>9</b> 10:00	<b>7</b> 10:00	<b>6</b> 14:30	<b>24</b> 10:00	<b>19</b> 10:00	<b>13</b> 10:00	<b>9</b> 14:30	<b>19</b> 10:00	<b>13</b> 10:00	<b>7</b> 10:00	<b>6</b> 14:30
<b>Farmacologia e Tossicologia</b>	<b>21</b> 14:30	<b>17</b> 9:00	<b>22</b> 9:00	<b>15</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>18</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>11</b> 14:30	<b>17</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>21</b> 10:00	<b>14</b> 14:30
<b>Metabolomica</b>	<b>18</b> 14:30	<b>24</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>12</b> 14:30	<b>21</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>10</b> 14:30	<b>18</b> 10:00	<b>24</b> 10:00	<b>17</b> 10:00	<b>12</b> 14:30
<b>Immunologia</b>	<b>20</b> 14:30	<b>15</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>5</b> 14:30	<b>14</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>12</b> 10:00	<b>8</b> 14:30	<b>20</b> 10:00	<b>15</b> 10:00	<b>10</b> 10:00	<b>7</b> 14:30
<b>Laboratorio di Embriologia Sperimentale</b>					<b>21</b> 10:00	<b>16</b> 10:00	<b>9</b> 10:00	<b>6</b> 14:30	<b>13</b> 10:00	<b>23</b> 10:00	<b>14</b> 10:00	<b>11</b> 14:30

**Il manifesto dell'AA 2023/2024 prevede che gli esami devono essere tenuti nelle seguenti finestre:**

Da 11 dicembre 2023	a 22 dicembre 2023	1 appello (sessione autunnale)
Da 8 gennaio 2024	a 15 Marzo 2024	3 appelli (sessione anticipata) **
Da 10 giugno 2024	a 31 luglio 2024	2 appelli (sessione estiva)
Da 1° settembre 2024	a 11 ottobre 2024	2 appelli (sessione autunnale)
Da 8 gennaio 2025	a 15 marzo 2025	3 appelli (sessione straordinaria)