

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE – CLASSE L-13**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI – ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

Gli appelli nei mesi evidenziati in **azzurro** sono riservati agli studenti senza obbligo di frequenza.  
 Il luogo e l'orario sono riportati in ESSE3 e sono visionabili, all'atto della prenotazione on-line all'esame, in "Calendario delle Prove".

| Insegnamento                          | Ott 17 | Nov 17 | Dic 17 | Gen 18 | Feb 18   | Mar 18 | Apr 18 | Mag 18 | Giu 18 | Lug 18  | Set 18   | Ott 18 | Commissione  |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--|
| Anatomia comp. Embriologia            | 11     | 8      | 6      | 25     | 8<br>22  | 15     | 26     | 17     | 21     | 6<br>20 | 6<br>20  | 10     | <a href="#">Scillitani G.</a> , Mastrodonato M., Mentino D.  |
| Anatomia Umana                        | 10     | 7      | 5      | 24     | 7<br>21  | 14     | 24     | 16     | 20     | 3<br>17 | 5<br>19  | 9      | <a href="#">Di Comite M.</a> , Favia A., Benagiano V., Virgintino D.   |
| Biochimica                            | 12     | 9      | 7      | 26     | 9<br>23  | 16     | 27     | 18     | 25     | 5<br>19 | 7<br>21  | 11     | <a href="#">Barile M.</a> , Roberti M., Petrosillo G., La Piana G.   |
| Biologia Molecolare                   | 16     | 13     | 4      | 24     | 13<br>27 | 13     | 24     | 15     | 18     | 2<br>16 | 4<br>18  | 15     | <a href="#">Cantatore P.</a> , Chimienti G., Loguercio Polosa P., Roberti M., De Virgilio C.                   |
| Biologia vegetale (C.I.)              | 9      | 6      | 4      | 23     | 6<br>20  | 6      | 24     | 15     | 18     | 216     | 4<br>18  | 15     | <a href="#">Mastropasqua L.</a> , Cavallaro V., Botalico A., Paradiso A.                                       |
| Chimica I (C.I.)                      | 10     | 7      | 5      | 24     | 7<br>21  | 14     | 24     | 16     | 20     | 3<br>17 | 5<br>19  | 19     | Tommasi I., Longo S., Capezuto P., Sabbatini L.  |
| Chimica II (C.I.)                     | 13     | 10     | 7      | 29     | 12<br>26 | 19     | 27     | 21     | 26     | 6<br>20 | 10<br>24 | 12     | Nacci A., Aresta A., Ciminale F., d'Accolti L., Punzi A.   |
| Citologia e Istologia                 | 11     | 8      | 11     | 25     | 8<br>22  | 15     | 26     | 17     | 21     | 4<br>18 | 6<br>20  | 10     | <a href="#">Mastrodonato M.</a> , Scillitani G., Mentino D.  |
| Ecologia                              | 13     | 10     | 5      | 23     | 12<br>26 | 12     | 24     | 14     | 21     | 6<br>20 | 10<br>24 | 15     | <a href="#">D'Onghia G.</a> , Maiorano P., Sion L., Capezuto F.  |
| Fisica per Biologia (C.I.)            | 12     | 9      | 6      | 26     | 9<br>23  | 16     | 27     | 18     | 25     | 5<br>19 | 7<br>21  | 11     | <a href="#">Lugarà P.M.</a> , Valentini A., Stramaglia S., Ligonzo T.  |
| Fisiologia generale                   | 13     | 10     | 11     | 29     | 12<br>26 | 19     | 30     | 21     | 26     | 7<br>21 | 10<br>24 | 12     | <a href="#">Valenti G.</a> , Cassano G., Guerra L., Gasparre G.  |
| Fisiologia Vegetale                   | 17     | 15     | 6      | 26     | 14<br>28 | 14     | 26     | 16     | 19     | 3<br>17 | 5<br>19  | 16     | <a href="#">de Pinto M.C.</a> , Paradiso A., De Leonardis S., Paciolla C., Botalico A.                         |
| Genetica                              | 11     | 8      | 6      | 25     | 8<br>22  | 15     | 26     | 17     | 21     | 4<br>18 | 6<br>19  | 10     | <a href="#">Storlazzi C.T.</a> , Antonacci R., Moschetti R., Viggiano L.                                       |
| Igiene                                | 19     | 16     | 11     | 29     | 9<br>23  | 16     | 27     | 18     | 20     | 4<br>18 | 7<br>21  | 19     | <a href="#">Caggiano G.</a> , Montagna M.T., De Giglio O.  |
| Informatica                           |        |        |        |        |          |        |        |        |        |         |          |        | in affidamento   |
| Inglese                               | 11     | 1      | 13     | 23     | 1<br>15  | 30     | 26     | 10     | 20     | 3<br>17 | 13<br>27 | 11     | in affidamento   |
| Matematica con el. di probab. e stat. | 9      | 6      | 4      | 23     | 6<br>20  | 13     | 23     | 15     | 19     | 2<br>16 | 4<br>18  | 8      | Raguso G., Palese L., Verroca F., Crismale V., Amici O., Ligabò M., Elia C.                                    |
| Metodologie BIO/04                    | 18     | 17     | 12     | 23     | 5<br>19  | 6      | 24     | 15     | 20     | 2<br>16 | 6<br>20  | 18     | <a href="#">Paciolla C.</a> , Dipierro N., Paradiso A., De Leonardis S.  |
| Metodologie BIO/09                    | 18     | 17     | 12     | 23     | 5<br>19  | 6      | 24     | 15     | 20     | 2<br>16 | 6<br>20  | 18     | <a href="#">Guerra L.</a> , Caroppo R., Casavola V.  |
| Metodologie BIO/10                    | 18     | 17     | 12     | 23     | 5<br>19  | 6      | 24     | 15     | 20     | 2<br>16 | 6<br>20  | 18     | in affidamento   |
| Metodologie BIO/11                    | 18     | 17     | 12     | 23     | 5<br>19  | 6      | 24     | 15     | 20     | 2<br>16 | 6<br>20  | 18     | <a href="#">De Virgilio C.</a> , Chimienti G., Rainaldi G.   |
| Metodologie BIO/18                    | 18     | 17     | 12     | 23     | 5<br>19  | 6      | 24     | 15     | 20     | 2<br>16 | 6<br>20  | 18     | <a href="#">Berloco M.F.</a> , Antonacci R., Archidiacono N.   |
| Microbiologia Generale                | 18     | 12     | 7      | 29     | 12<br>26 | 15     | 26     | 17     | 20     | 5<br>19 | 6<br>20  | 17     | <a href="#">Pazzani C.</a> , Scascia m., Archidiacono N.   |
| Zoologia                              | 16     | 13     | 12     | 30     | 13<br>27 | 20     | 30     | 22     | 27     | 9<br>23 | 11<br>25 | 15     | <a href="#">Corriero G.</a> , Mastrototaro F., Nonnis Marzano C., Mercurio M., Longo C., Cardone F., Pierri C. |