

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE**  
**AULE presso il Blocco B e D, Largo Università**  
**AULA Magna presso il Blocco Agraria – Via San Camillo De Lellis**  
**I anno - I semestre - A.A. 2018-2019**  
**OFFERTA FORMATIVA 2018-2019 D.M. 17/10**

| Orario      | LUNEDI'   | MARTEDI'   | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'  | VENERDI  |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 9.00-10.00  |   | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna Agraria) (\$) Secondi | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna D) (*) Secondi           | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna Agraria) Secondi         |  |
| 10.00-11.00 |   | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna Agraria) (\$) Secondi | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna D) (*) Secondi*          | Matematica e principi di statistica<br>(Aula Magna Agraria) Secondi         |  |
| 11.00-12.00 | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                           | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                              |  |
| 12.00-13.00 | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                           | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                              |  |
|             |   |  |   |   |  |
| 14.00-15.00 |   | Corso di supporto di Matematica<br>(Aula Magna Agraria)                  | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                              | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi | <b>NOTE:</b><br>CALENDARIO E ORARIO<br>OFA MATEMATICA E<br>CHIMICA ( <b>ALLEGATO OFA</b><br>DI SEGUITO)<br><br>\$Inizio: 2 Ottobre 2018<br>*Dal 27 Novembre 2018 |
| 15.00-16.00 |   | Corso di supporto di Matematica<br>(Aula Magna Agraria)                  | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                              | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)<br>Tiezzi |  |
| 16.00-17.00 |   |  | Biologia animale<br>(Aula Magna D)<br>Fochetti                              | Biologia vegetale e principi di biotecn. veget.<br>(Aula Magna D)           |  |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE**  
**AULE presso il Blocco B, Largo Università**  
**AULA Magna presso il Blocco Agraria – Via San Camillo De Lellis**  
**Il anno - I semestre - A.A. 2018-2019**  
**OFFERTA FORMATIVA 2017-2018 D.M. 17/10**

| <b>Orario</b> | <b>LUNEDI'</b>  | <b>MARTEDI'</b>   | <b>MERCOLEDI'</b>   | <b>GIOVEDI'</b>   | <b>VENERDI</b> |
|---------------|---|---|---|---|----------------|
| 9.00-10.00    |   | Chimica biologica I parte<br>(Aula 4)<br>Poerio                                     | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Chimica biologica I parte<br>(Aula 4)<br>Poerio                       |                |
| 10.00-11.00   |   | Chimica biologica I parte<br>(Aula 4)<br>Poerio                                     | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Chimica biologica I parte<br>(Aula 4)<br>Poerio                       |                |
| 11.00-12.00   | Chimica organica<br>(Aula 4)  | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi               | Chimica organica<br>(Aula 4)  | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi |                |
| 12.00-13.00   | Chimica organica<br>(Aula 4)  | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi               | Chimica organica<br>(Aula 4)  | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi |                |
|               |   |   |   |   |                |
| 14.00-15.00   | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi               | Chimica organica<br>(Aula 4)  |                |
| 15.00-16.00   | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi               | Chimica organica<br>(Aula 4)  |                |
| 16.00-17.00   | Microbiologia e principi di<br>microbiologia industriale<br>(Aula 4)<br>Petruccioli |   | Genetica e principi di<br>ingegneria genetica<br>(Aula 4)<br>Gualandi               |   |                |
| 17.00-18.00   |   |   |   |   |                |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE**  
**Aula 1 Blocco B, Largo Università - AULE presso il Blocco di Agraria**  
**III anno - I semestre - A.A. 2018-2019**  
**OFFERTA FORMATIVA 2016-2017 D.M. 17/10**

| <b>Orario</b> | <b>LUNEDI'</b>   | <b>MARTEDI'</b>   | <b>MERCOLEDI'</b>   | <b>GIOVEDI'</b>  | <b>VENERDI</b>  |
|---------------|--|---|---|--|---|
| 9.00-10.00    |  | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                    | Complementi di biotecnologie<br>delle fermentazioni (mod. 2)<br>(Aula 1) - Crognale | Biotecnologie genetiche<br>(Aule 3 ex DEAR-Agraria)<br>Masci                           |   |
| 10.00-11.00   | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>(Aula 23 Agraria) - Ruzzi  | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                    | Complementi di biotecnologie<br>delle fermentazioni (mod. 2)<br>(Aula 1) - Crognale | Biotecnologie genetiche<br>(Aule 3 ex DEAR-Agraria)<br>Masci                           | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>(Aula 23 Agraria) - Ruzzi             |
| 11.00-12.00   | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>(Aula 23 Agraria) - Ruzzi  | Principi di scienze omiche<br>(Aula 1)<br>Timperio                                  | Biotecnologie genetiche<br>(Aule 3 ex DEAR-Agraria)<br>Masci                        | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                       | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>Lab. 230 Blocco A di Agraria<br>Ruzzi |
|               | Biotecnol. per il miglioram.<br>delle piante agr.<br>(Aula 13 Agraria) - Mazzucato |   |   |  |   |
| 12.00-13.00   | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>(Aula 23 Agraria) - Ruzzi  | Principi di scienze omiche<br>(Aula 1)<br>Timperio                                  | Biotecnologie genetiche<br>(Aule 3 ex DEAR-Agraria)<br>Masci                        | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                       | Chimica e biotecnol. delle<br>fermentazioni (mod. 1)<br>(Aula 23 Agraria) - Ruzzi             |
|               | Biotecnol. per il miglioram.<br>delle piante agr.<br>(Aula 13 Agraria) - Mazzucato |   |   |  |   |
|               |  |   |   |  |   |
| 14.00-15.00   | Principi di scienze omiche<br>(Aula 1)<br>Timperio                                 | Complementi di biotecnologie<br>delle fermentazioni (mod. 2)<br>(Aula 1) - Crognale | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                    | Biotecnologie per il miglioram.<br>delle piante agrarie<br>(Aula 13 Agraria)-Mazzucato |   |
| 15.00-16.00   | Principi di scienze omiche<br>(Aula 1)<br>Timperio                                 | Complementi di biotecnologie<br>delle fermentazioni (mod. 2)<br>(Aula 1) - Crognale | Chimica Fisica Biologica<br>(Aula 1)<br>Porcelli                                    | Biotecnologie per il miglioram.<br>delle piante agrarie<br>(Aula 13 Agraria)-Mazzucato |   |
| 16.00-17.00   |  | Complementi di biotecnologie<br>delle fermentazioni (mod. 2)<br>(Aula 1) - Crognale |   |  |   |
| 17.00-18.00   |  |   |   |  |   |

**CALENDARIO DEI CORSI DI LIVELLAMENTO E DEI TEST DI VERIFICA OFA 2018-19**

**MATEMATICA DI BASE**

**CdS di Biotecnologie (L-2) e di Tecnologie Alimentari ed Enologiche (L-25)**

**1° ciclo di lezioni:**

- Giovedì 20 Settembre 2018, ore 11:30-13:30
- Venerdì 21 Settembre 2018, ore 11:30-13:30
- Martedì 25 Settembre 2018, ore 9:00-11:00
- Martedì 25 Settembre 2018, ore 14:00-16:00
- Giovedì 27 Settembre 2018, ore 9:00-11:00

**2° ciclo di lezioni:**

- Martedì 8 Gennaio 2019, ore 14:00-16:00
- Giovedì 10 Gennaio 2019, ore 9:00-11:00
- Venerdì 11 Gennaio 2019, ore 9:00-11:00
- Martedì 15 Gennaio 2019, ore 9:00-11:00
- Martedì 15 Gennaio 2019, ore 14:00-16:00

Le lezioni del 1° e 2° ciclo verranno svolte presso l'Aula Magna (Blocco A di Agraria), via San Camillo De Lellis, Viterbo.

Il Test di verifica per il superamento degli OFA è previsto per Martedì 23 Ottobre e 20 Novembre 2018 (ore 14:00-16:00, Aula Magna), mentre per coloro i quali frequenteranno il 2° ciclo di lezioni la data del test è ancora da definire.

**CHIMICA**

**CdS di Biotecnologie (L-2) e di Tecnologie Alimentari ed Enologiche (L-25)**

**1° ciclo di lezioni:**

- Giovedì 20 Settembre 2018, ore 9:30-11:30
- Venerdì 21 Settembre 2018, ore 9:30-11:30
- Venerdì 28 Settembre 2018, ore 11:00-13:00

**2° ciclo di lezioni:**

- Martedì 8 Gennaio 2019, ore 11:00-13:00
- Giovedì 10 Gennaio 2019, ore 11:00-13:00
- Venerdì 11 Gennaio 2019, ore 11:00-13:00

Le lezioni del 1° e 2° ciclo verranno svolte presso l'Aula Magna (Blocco A di Agraria), via San Camillo De Lellis, Viterbo.

Il Test di verifica per il superamento degli OFA è previsto per Venerdì 19 Ottobre e 23 Novembre 2018 (ore 11:00-13:00, Aula Magna), mentre per coloro i quali frequenteranno il 2° ciclo di lezioni la data del test è ancora da definire.