

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì   | giovedì   | venerdì   |
|-------------|--|--|---|---|---|
| 08:30-09:30 | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>       | <p><b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUIGI BODRIA</p> <p>C12</p>                         | <p><b>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>C12</p>  |   |   |
| 09:30-10:30 | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>       | <p><b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUIGI BODRIA</p> <p>C12</p>                         | <p><b>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>C12</p>  | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> |
| 10:30-11:30 | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p> | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>C12</p> | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> |
|             |  |  | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>C12</p>                                      | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>       | <p><b>Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>       |

|             |   |  |   |   |   |
|-------------|---|--|---|---|---|
| 11:30-12:30 | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br>C12 | <b>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</b><br>SALVATORE CIAPPELLANO<br>C12  | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni</b><br>MANUELA SILVIA ROLLINI<br>C12<br><hr/> <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MANUELA SILVIA ROLLINI<br>laboratorio di microbiologia (grande) | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MANUELA SILVIA ROLLINI<br>laboratorio di microbiologia (grande)<br><hr/> <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br>laboratorio di microbiologia (grande) | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MANUELA SILVIA ROLLINI<br>laboratorio di microbiologia (grande)<br><hr/> <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br>laboratorio di microbiologia (grande) |
| 12:30-13:30 |   | <b>Nutrizione applicata Edizione: G60-23.15.1 FD: Lezioni</b><br>SALVATORE CIAPPELLANO<br>C12  |   | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br>laboratorio di microbiologia (grande)  | <b>Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br>laboratorio di microbiologia (grande)  |
| 13:30-14:30 | <b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b><br>LUIGI BODRIA<br>C12                           |  | <b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b><br>ALESSANDRO BANTERLE<br>C12   |   |   |
| 14:30-15:30 | <b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b><br>LUIGI BODRIA<br>C12                           | <b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b><br>ALESSANDRO BANTERLE<br>Aula 3 | <b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b><br>ALESSANDRO BANTERLE<br>C12   |   |   |

|             |  |   |  |  |  |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 15:30-16:30 | <b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b><br><i>LUIGI BODRIA</i><br>C12 | <b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b><br><i>ALESSANDRO BANTERLE</i><br>Aula 3 | <b>Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Edizione: G60-2.15.1 FD: Lezioni</b><br><i>NARA MARIA CARLINI</i><br>C12 |  |  |
| 16:30-17:30 | <b>Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare Edizione: G60-22.15.1 FD: Lezioni</b><br><i>LUIGI BODRIA</i><br>C12 |   | <b>Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche Edizione: G60-2.15.1 FD: Lezioni</b><br><i>NARA MARIA CARLINI</i><br>C12 |  |  |
| 17:30-18:30 |  |   |  |  |  |

| Nome insegnamento  | Tipo insegnamento | Professori  | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento   |
|--|-------------------|-------------|-------------------------|-----------------|---|
| Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori | Obbligatorio      | M. FORTINA  |                         | G60             | <b>Inizio: giovedì 8 gennaio 2015</b><br><b>Fine: venerdì 16 gennaio 2015</b>     |
| Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni    | Obbligatorio      | M. FORTINA  |                         | G60             | <b>Inizio: martedì 30 settembre 2014</b><br><b>Fine: martedì 20 gennaio 2015</b>  |
| Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori          | Obbligatorio      | M. ROLLINI  |                         | G60             | <b>Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014</b><br><b>Fine: venerdì 12 dicembre 2014</b> |
| Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Lezioni             | Obbligatorio      | M. ROLLINI  |                         | G60             | Inizio: lunedì 29 settembre 2014<br>Fine: lunedì 19 gennaio 2015                  |
| Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni                       | Obbligatorio      | A. BANTERLE | A. Cavaliere            | G60             | Inizio: martedì 30 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015                |

|   |              |                |  |     |   |
|---|--------------|----------------|--|-----|---|
| Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche<br>Edizione: G60-2.15.1 FD:<br>Lezioni           | Obbligatorio | N. CARLINI     |  | G60 | Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014<br>Fine: mercoledì 14 gennaio 2015 |
| Nutrizione applicata Edizione:<br>G60-23.15.1 FD: Lezioni   | Obbligatorio | S. CIAPPELLANO |  | G60 | Inizio: martedì 30 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015  |
| Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare<br>Edizione: G60-22.15.1 FD:<br>Lezioni | Obbligatorio | L. BODRIA      |  | G60 | Inizio: lunedì 29 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015   |