

**Aula:** C12 [Colombo M]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì   | giovedì | venerdì   |
|-------------|---|---|---|---------|---|
| 08:30-09:30 | <p><b>Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez</b></p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p> |   |         | <p><b>Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>  |
| 09:30-10:30 | <p><b>Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez</b></p> <p>LUCIANA BAVA</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p><b>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> |         | <p><b>Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>  |
| 10:30-11:30 | <p><b>Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>  | <p><b>Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica</b></p> <p>MONICA LAUREATI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>   | <p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> |         | <p><b>Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale</b></p> <p>ILARIA MIGNANI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 0 anno - Unico</i></p> |

|             |   |  |  |  |   |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 11:30-12:30 | <b>Analisi chimica degli alimenti</b><br><b>ediz: unica fd: lez</b><br>MONICA BONONI<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>                           | <b>Analisi sensoriali degli alimenti</b><br><b>ediz: unica</b><br>MONICA LAUREATI<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i> | <b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b><br>DANIELA POGGIOLI<br><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i><br><br><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i> |  | <b>Microbiologia ediz: unica fd: lez</b><br>MARIA GRAZIA FORTINA<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i> |
| 12:30-13:30 |   |  |  |  |   |
| 13:30-14:30 | * <b>Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo</b><br><b>ediz: unica</b><br>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL<br><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</i> | <b>Analisi sensoriali degli alimenti</b><br><b>ediz: unica</b><br>MONICA LAUREATI<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i> |  |  |   |
| 14:30-15:30 | * <b>Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo</b><br><b>ediz: unica</b><br>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL<br><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</i> | <b>Analisi sensoriali degli alimenti</b><br><b>ediz: unica</b><br>MONICA LAUREATI<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i> | <b>Entomologia agraria ediz: unica fd: lez</b><br>LIDIA LIMONTA<br><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>  |  |   |
| 15:30-16:30 | * <b>Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo</b><br><b>ediz: unica</b><br>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL<br><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</i> | <b>Analisi sensoriali degli alimenti</b><br><b>ediz: unica</b><br>MONICA LAUREATI<br><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i> | <b>Entomologia agraria ediz: unica fd: lez</b><br>LIDIA LIMONTA<br><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>  |  |   |

|             |  |   |  |  |  |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 16:30-17:30 |  | <b>Analisi sensoriali degli alimenti</b><br><b>ediz: unica</b><br><i>MONICA LAUREATI</i><br><i>Scienze e tecnologie della</i><br><i>ristorazione (classe I-26) - 2 anno</i><br><i>- Unico</i> |  |  |  |
| 17:30-18:30 |  |   |  |  |  |

**DETTAGLI (\*):**

- Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica [ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL]
  - La lezione del 27 settembre 2016 si terrà in Aula V2

| Nome insegnamento  | Professori       | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento  |
|--|------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale                    | I. MIGNANI       |                         | G30 / G00 / G29 | Inizio: giovedì 29 settembre 2016<br>Fine: venerdì 20 gennaio 2017   |
| Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.2: alimenti di origine animale fd: lez             | L. BAVA          |                         | G30             | Inizio: lunedì 26 settembre 2016<br>Fine: mercoledì 18 gennaio 2017  |
| Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez   | M. BONONI        |                         | G30             | Inizio: lunedì 26 settembre 2016<br>Fine: venerdì 20 gennaio 2017    |
| Analisi sensoriali degli alimenti ediz: unica  | M. LAUREATI      |                         | G30             | Inizio: martedì 27 settembre 2016<br>Fine: martedì 17 gennaio 2017   |
| Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez | A. BARBIROLI     |                         | G30             | Inizio: martedì 27 settembre 2016<br>Fine: giovedì 19 gennaio 2017   |
| Entomologia agraria ediz: unica fd: lez  | L. LIMONTA       |                         | G27             | Inizio: mercoledì 28 settembre 2016<br>Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |
| Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica   | D. POGGIOLI      |                         | G26 / G27       | Inizio: martedì 4 ottobre 2016<br>Fine: mercoledì 18 gennaio 2017    |
| Microbiologia ediz: unica fd: lez  | M. FORTINA       |                         | G30             | Inizio: mercoledì 28 settembre 2016<br>Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |
| Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica  | A. HIDALGO VIDAL |                         | G60             | Inizio: lunedì 26 settembre 2016<br>Fine: mercoledì 18 gennaio 2017  |