

Aula: laboratorio di chimica (piccolo) [Dipartimenti di Agraria]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|---------|---------|
| 08:30-09:30 | <p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p> | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | |
| 09:30-10:30 | <p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p> | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | |
| 10:30-11:30 | <p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p> | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 11:30-12:30 | <p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p> | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | |
| 12:30-13:30 | <p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p> | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | |
| 13:30-14:30 | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | |
| 15:30-16:30 | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | |
| 16:30-17:30 | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | |
| 17:30-18:30 | <p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | | | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p> | |

DETTAGLI (*):

- Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 01-12-2014
- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori [STEFANIA IAMETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-12-2014

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|--|
| Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori | F. BONOMI | | G29 | Inizio: lunedì 3 novembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015 |
| Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori | S. IAMETTI | | K05 | Inizio: martedì 21 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015 |
| Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori | A. BARBIROLI | | G30 | Inizio: giovedì 9 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015 |
| Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori | E. DESIMONI | | G29 | Inizio: lunedì 3 novembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015 |