

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 08:30-09:30 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4 |
| 09:30-10:30 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4 |
| 10:30-11:30 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4 |
| 11:30-12:30 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4 | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4 |
| 12:30-13:30 | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 13:30-14:30 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4 | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 |
| 14:30-15:30 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4 | Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4 |
| 15:30-16:30 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4 | | |
| 16:30-17:30 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4 | | |
| 17:30-18:30 | Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1) | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab | Obbligatorio | F. BONOMI | | G29 | Inizio: lunedì 10 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017 |
| Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez | Obbligatorio | F. BONOMI, M. DURANTI | | G29 | Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|--|-----|--|
| Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab | Obbligatorio | D. MORA | | G29 | Inizio: martedì 11 ottobre 2016 Fine: martedì 13 dicembre 2016 |
| Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez | Obbligatorio | D. MORA | | G29 | Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |
| Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab | Obbligatorio | B. BRUNETTI | | G29 | Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017 |
| Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez | Obbligatorio | B. BRUNETTI | | G29 | Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |
| Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica | Obbligatorio | G. GIOVANELLI | | G29 | Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017 |