

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---------|--|--|---|
| 08:30-09:30 | Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3 | | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2 | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2 | Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2 |
| 09:30-10:30 | Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI Aula 3 | | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2 | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 2 | Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2 |
| 10:30-11:30 | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 3 | | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2 | Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2 | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|
| 11:30-12:30 | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 3 | | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2 | Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2 | Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2 |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 3 | | * Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) | Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> * Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) | Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari Matias Pasquali Aula 2 |
| 14:30-15:30 | Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI Aula 3 | | * Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) | Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> * Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab SUSANNA ANGELA BURATTI Laboratorio di chimica (grande) | Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari Matias Pasquali Aula 2 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15:30-16:30 | | | <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 Aula 3</p> | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 C12</p> <hr/> <p>* SLAM (inglese) - B1 C21</p> | |
| 16:30-17:30 | | | <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 Aula 3</p> | <p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Laboratorio di chimica (grande)</p> <hr/> <p>SLAM (inglese) - A2 C12</p> <hr/> <p>* SLAM (inglese) - B1 C21</p> | |
| 17:30-18:30 | | | | <p>* SLAM (inglese) - B1 C21</p> | |

DETTAGLI (*):

- Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab [SUSANNA ANGELA BURATTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 19-04-2018, 10-05-2018, 17-05-2018, 24-05-2018, 31-05-2018
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|

| | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica | Obbligatorio | S. CIAPPELLANO | | G30 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018 |
| Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab | Obbligatorio | S. BURATTI | | G30 | Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018 |
| Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez | Obbligatorio | M. BONONI | | G30 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018 |
| Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab | Obbligatorio | A. BARBIROLI | | G30 | Inizio: giovedì 15 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018 |
| Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez | Obbligatorio | A. BARBIROLI | | G30 | Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018 |
| Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez | Obbligatorio | D. LOCATELLI | | G30 | Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018 |
| Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari | Obbligatorio | M. Pasquali | | G30 | Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018 |
| SLAM (inglese) - A2 | Obbligatorio | | | G26 / G27 / G28 [e altri 3] | Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018 |
| SLAM (inglese) - B1 | Obbligatorio | | | G28 / G30 | Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018 |
| Tecnologie della ristorazione ediz: unica | Obbligatorio | G. GIOVANELLI, A. MARTI | | G30 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018 |