

Corso di laurea: Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 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 | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> | <p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p> | |
| 09:30-10:30 | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> | <p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p> | |
| 10:30-11:30 | <p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> | <p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p> | <p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p> | |
| 11:30-12:30 | <p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)</p> | <p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p> | <p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 12:30-13:30 | | Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) | Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20 | | |
| 13:30-14:30 | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20 | Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande) | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | |
| 14:30-15:30 | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20 | Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande) | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | |
| 15:30-16:30 | | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande) | | |
| 16:30-17:30 | | Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20 | Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande) | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 17:30-18:30 | | | Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande) | | |
|-------------|--|--|---|--|--|

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica | Obbligatorio | A. BARBIROLI, R. Ghidoni, S. IAMETTI | | K05 | Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017 |
| Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione | Obbligatorio | S. IAMETTI | | K05 | Inizio: martedì 11 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017 |
| Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica | Obbligatorio | R. FOSCHINO, S. GUGLIELMETTI, D. MORA | | K05 | Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017 |
| Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab | Obbligatorio | S. DALLAVALLE | | K05 | Inizio: mercoledì 19 ottobre 2016 Fine: mercoledì 21 dicembre 2016 |
| Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez | Obbligatorio | S. DALLAVALLE | | K05 | Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017 |
| Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica | Obbligatorio | E. CASIRAGHI, A. MARTI | | K05 | Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017 |