

# C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

## I Anno - I Semestre

AULA 4CG

|       | Lunedì  | Martedì   | Mercoledì   | Giovedì   | Venerdì   |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9-10  | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati                               |   | Biostatistica applicata   |
|       | De Marchi Massimo                                   | De Marchi Massimo                                   | De Marchi Massimo   |   | Penasa Mauro  |
| 10-11 | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati                               |   | Biostatistica applicata   |
|       | De Marchi Massimo                                   | De Marchi Massimo                                   | De Marchi Massimo   |   | Penasa Mauro  |
| 11-12 | Biostatistica applicata                             | Costruzioni zootecniche e progettazione             | Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati                               | Costruzioni zootecniche e progettazione                       | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) |
|       | Penasa Mauro  | Guercini Stefano                                    | De Marchi Massimo   | Guercini Stefano  | Dalle Zotte Antonella   |
| 12-13 | Biostatistica applicata                             | Costruzioni zootecniche e progettazione             |   | Costruzioni zootecniche e progettazione                       | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) |
|       | Penasa Mauro  | Guercini Stefano                                    |   | Guercini Stefano  | Dalle Zotte Antonella   |
| 13-14 |   |   | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) |   | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) |
|       |   |   | Dalle Zotte Antonella   |   | Dalle Zotte Antonella   |
| 14-15 | Costruzioni zootecniche e progettazione             | Biostatistica applicata                             | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) | Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) |   |
|       | Guercini Stefano                                    | Penasa Mauro  | Dalle Zotte Antonella   | Sartori Cristina  |   |
| 15-16 | Costruzioni zootecniche e progettazione             | Biostatistica applicata                             | Meat science and technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) | Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) |   |
|       | Guercini Stefano                                    | Penasa Mauro  | Dalle Zotte Antonella   | Sartori Cristina  |   |
| 16-17 |   |   |   | Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) |   |
|       |   |   |   | Sartori Cristina  |   |
| 17-18 |   |   |   |   |   |
|       |   |   |   |   |   |

## C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

### II Anno - I Semestre

AULA 12CG

|       | <b>Lunedì</b>        | <b>Martedì</b>   | <b>Mercoledì</b>     | <b>Giovedì</b> | <b>Venerdì</b>   |
|-------|----------------------|--|----------------------|----------------|--|
| 9-10  | Agronomia ambientale | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti | Agronomia ambientale |                | Livestock biodiversity and animal food safety                      |
|       | Morari Francesco     | Schiavon Stefano   | Morari Francesco     |                | Cassandro Martino  |
| 10-11 | Agronomia ambientale | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti | Agronomia ambientale |                | Livestock biodiversity and animal food safety                      |
|       | Morari Francesco     | Schiavon Stefano   | Morari Francesco     |                | Cassandro Martino  |
| 11-12 | Agronomia ambientale | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti | Agronomia ambientale |                | Livestock biodiversity and animal food safety                      |
|       | Morari Francesco     | Schiavon Stefano   | Morari Francesco     |                | Cassandro Martino  |
| 12-13 |                      |  |                      |                |  |
|       |                      |  |                      |                |  |
| 13-14 | Estimo rurale        | Livestock biodiversity and animal food safety                      | Estimo rurale        |                | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti |
|       | Tiziano Tempesta     | Cassandro Martino  | Tiziano Tempesta     |                | Schiavon Stefano   |
| 14-15 | Estimo rurale        | Livestock biodiversity and animal food safety                      | Estimo rurale        |                | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti |
|       | Tiziano Tempesta     | Cassandro Martino  | Tiziano Tempesta     |                | Schiavon Stefano   |
| 15-16 | Estimo rurale        | Livestock biodiversity and animal food safety                      | Estimo rurale        |                | Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti |
|       | Tiziano Tempesta     | Cassandro Martino  | Tiziano Tempesta     |                | Schiavon Stefano   |
| 16-17 |                      |  |                      |                |  |
|       |                      |  |                      |                |  |
| 17-18 |                      |  |                      |                |  |
|       |                      |  |                      |                |  |