

CdLM in Scienze Zootecniche – I anno di corso

Orario delle lezioni del I semestre – A.A. 2018/2019

| Ora | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 8.30 - 9.30 | | Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi | | | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Gigliotti |
| 9.30 - 10.30 | Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati | Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Gigliotti |
| 10.30 - 11.30 | Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati | Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Gigliotti | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti |
| 11.30 - 12.30 | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | Gestione delle imprese zootecniche Aula A Torquati | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti |
| 12.30 - 13.30 | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | Gestione delle imprese zootecniche Aula A Torquati | Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti | |
| 14.30 - 15.30 | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Gigliotti | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti | Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati | | |
| 15.30 - 16.30 | Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Gigliotti | Tecn. mang. fis. nutriz. - dietologia Aula B (Informatica) Acuti | Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | |
| 18.30 - 19.30 | | | | | |

CdLM in Scienze Zootecniche – II anno di corso

Orario delle lezioni del I semestre – A.A. 2018/2019

| Ora | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|---------------|--|--|---|---|---|
| 8.30 - 9.30 | | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula C Castellini | | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula E Sylla | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula H Sylla |
| 9.30 - 10.30 | | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula C Castellini | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula C Castellini | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula E Sylla | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula H Sylla |
| 10.30 - 11.30 | Acquacoltura e maricoltura Aula H Dal Bosco | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie II Servili | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula C Castellini | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula E Sylla | Sistemi di allevamenti estensivo II - Fisiopatologia riproduzione Aula H Sylla |
| 11.30 - 12.30 | Acquacoltura e maricoltura Aula H Dal Bosco | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie II Servili | | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula E Castellini | Acquacoltura e maricoltura Aula H Dal Bosco |
| 12.30 - 13.30 | Acquacoltura e maricoltura Aula H Dal Bosco | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie II Servili | | Sistemi di allevamento estensivo II - Monogastrici Aula E Castellini | Acquacoltura e maricoltura Aula H Dal Bosco |
| 14.30 - 15.30 | | | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie I Servili | | |
| 15.30 - 16.30 | | | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie I Servili | | |
| 16.30 - 17.30 | | | Qual. Prod. Anim. - sistemi di qualità e certificazione Aula Industrie I Servili | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | |
| 18.30 - 19.30 | | | | | |