**LM ECOBIOLOGIA ORARIO II SEM. AA 2018-2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Orario** | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 9-10 | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo** Prof. L. RossiAula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine** prof. PaceAula E Botanica**Inizio: 5 marzo 2019** | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo** Prof. L. RossiAula Picone Matematica**Inizio: 6 marzo 2019** | **Cons. Gest. Ris. Marine** prof. PaceAula E Botanica | **Storia evolutiva dei vertebrati**Prof. CastigliaAula Esercitaz (Anat. Comp.) |
| **Genetica della conservazione** prof. TrombettaAula C Botanica |
| 10-11 | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo** Prof. L. RossiAula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine** prof. PaceAula E Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo** Prof. L. RossiAula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine** prof. PaceAula E Botanica | **Storia evolutiva dei vertebrati**Prof. CastigliaAula Esercitaz (Anat. Comp.) |
| **Genetica della conservazione** prof. TrombettaAula C Botanica |
| 11-12 | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**Prof. PetrarcaAula C Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. II modulo**Prof. CostantiniAula Picone Matematica | **Storia evolutiva dei vertebrati**Prof. CastigliaAula Esercitaz (Anat. Comp.)**Inizio: 6 marzo 2019** | **Microbiologia ambientale**Prof.Ascenzioni -ColonnaAula 9 geologia**Inizio: 7 marzo 2019** | **Microbiologia ambientale**Prof.Ascenzioni -ColonnaAula Tatò Via dei Sardi |
| **Genetica della conservazione** prof. TrombettaAula E Botanica**Inizio: 13 marzo 2019** |
| 12-13 | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**Prof. PetrarcaAula C Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. II modulo**Prof. CostantiniAula Picone Matematica | **Storia evolutiva dei vertebrati**Prof. CastigliaAula Esercitaz (Anat. Comp.) | **Microbiologia ambientale**Prof.Ascenzioni -ColonnaAula 9 Geologia | **Microbiologia ambientale**Prof.Ascenzioni -ColonnaAula Tatò Via dei Sardi |
| **Genetica della conservazione** prof. TrombettaAula E Botanica |
| 13-14 |  |  |  |  | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**Prof. PetrarcaAula C Botanica**Inizio: 1 marzo 2019** |
| 14-15 | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**Prof. ManziAula C Botanica **Inizio: 11 marzo 2019** | **Ecologia anim e biol della conservazione**Prof. BoitaniAula Seminari Zoologia | **Ecologia anim e biol della conservazione**Prof. BoitaniAula Seminari Zoologia  | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**Prof. ManziAula C Botanica | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**Prof. PetrarcaAula C Botanica |
| **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**Proff. Colloca-VitaleAuletta 2 Antropologiia | **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**Proff. Colloca-VitaleAuletta 2 Antropologia**Inizio: 7 marzo 2019** |
| 15-16 | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**Prof. ManziAula C Botanica | **Ecologia anim e biol della conservazione**Prof. BoitaniAula Seminari Zoologia  | **Ecologia anim e biol della conservazione**Prof. BoitaniAula Seminari Zoologia | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**Prof. ManziAula C Botanica  | **Approccio ecosistemico alla conservazione**Prof. AttorreAula C Botanica |
| **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**Proff. Colloca-VitaleAuletta 2 Antropologia | **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**Proff. Colloca-VitaleAuletta 2 Antropologia |
| 16-17 | **Ecofisiologia vegetale**Prof. Marti - aula C Botanica | **Approccio ecosistemico alla conservazione**Prof. AttorreAula C Botanica**Inizio: 5 marzo 2019** |  **Ecofisiologia vegetale**Prof. Marti - aula C Botanica**Inizio: 13 marzo 2019 (provv)** | **Ecologia anim e biol della conservazione**Prof. BoitaniAula Seminari Zoologia**Inizio: 7 marzo 2019** | **Approccio ecosistemico alla conservazione**Prof. AttorreAula C Botanica |
| 17-18 | **Ecofisiologia vegetale**Prof. Marti - aula C Botanica | **Approccio ecosistemico alla conservazione**Prof. AttorreAula C Botanica | **Ecofisiologia vegetale**Prof. Marti- aula C Botanica | **Ecologia anim e biol della conservazione**Proff. BoitaniAula Seminari Zoologia |  |