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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Orario** | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 9-10 | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo**  Prof. L. Rossi  Aula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine**  prof. Pace  Aula E Botanica  **Inizio: 5 marzo 2019** | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo**  Prof. L. Rossi  Aula Picone Matematica  **Inizio: 6 marzo 2019** | **Cons. Gest. Ris. Marine**  prof. Pace  Aula E Botanica | **Storia evolutiva dei vertebrati**  Prof. Castiglia  Aula Esercitaz (Anat. Comp.) |
| **Genetica della conservazione**  prof. Trombetta  Aula C Botanica |
| 10-11 | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo**  Prof. L. Rossi  Aula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine**  prof. Pace  Aula E Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. I modulo**  Prof. L. Rossi  Aula Picone Matematica | **Cons. Gest. Ris. Marine**  prof. Pace  Aula E Botanica | **Storia evolutiva dei vertebrati**  Prof. Castiglia  Aula Esercitaz (Anat. Comp.) |
| **Genetica della conservazione**  prof. Trombetta  Aula C Botanica |
| 11-12 | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**  Prof. Petrarca  Aula C Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. II modulo**  Prof. Costantini  Aula Picone Matematica | **Storia evolutiva dei vertebrati**  Prof. Castiglia  Aula Esercitaz (Anat. Comp.)  **Inizio: 6 marzo 2019** | **Microbiologia ambientale**  Prof.Ascenzioni -Colonna  Aula 9 geologia  **Inizio: 7 marzo 2019** | **Microbiologia ambientale**  Prof.Ascenzioni -Colonna  Aula Tatò Via dei Sardi |
| **Genetica della conservazione**  prof. Trombetta  Aula E Botanica  **Inizio: 13 marzo 2019** |
| 12-13 | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**  Prof. Petrarca  Aula C Botanica | **Ecologia sperimentale e appl. II modulo**  Prof. Costantini  Aula Picone Matematica | **Storia evolutiva dei vertebrati**  Prof. Castiglia  Aula Esercitaz (Anat. Comp.) | **Microbiologia ambientale**  Prof.Ascenzioni -Colonna  Aula 9 Geologia | **Microbiologia ambientale**  Prof.Ascenzioni -Colonna  Aula Tatò Via dei Sardi |
| **Genetica della conservazione**  prof. Trombetta  Aula E Botanica |
| 13-14 |  |  |  |  | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**  Prof. Petrarca  Aula C Botanica  **Inizio: 1 marzo 2019** |
| 14-15 | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**  Prof. Manzi  Aula C Botanica  **Inizio: 11 marzo 2019** | **Ecologia anim e biol della conservazione**  Prof. Boitani  Aula Seminari Zoologia | **Ecologia anim e biol della conservazione**  Prof. Boitani  Aula Seminari Zoologia | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**  Prof. Manzi  Aula C Botanica | **Ecologia delle malattie parassitarie dell’uomo**  Prof. Petrarca  Aula C Botanica |
| **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**  Proff. Colloca-Vitale  Auletta 2 Antropologiia | **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**  Proff. Colloca-Vitale  Auletta 2 Antropologia  **Inizio: 7 marzo 2019** |
| 15-16 | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**  Prof. Manzi  Aula C Botanica | **Ecologia anim e biol della conservazione**  Prof. Boitani  Aula Seminari Zoologia | **Ecologia anim e biol della conservazione**  Prof. Boitani  Aula Seminari Zoologia | **Ecologia umana e storia naturale dei primati**  Prof. Manzi  Aula C Botanica | **Approccio ecosistemico alla conservazione**  Prof. Attorre  Aula C Botanica |
| **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**  Proff. Colloca-Vitale  Auletta 2 Antropologia | **Impatto cambiamenti climatici su biodiv marina**  Proff. Colloca-Vitale  Auletta 2 Antropologia |
| 16-17 | **Ecofisiologia vegetale**  Prof. Marti -  aula C Botanica | **Approccio ecosistemico alla conservazione**  Prof. Attorre  Aula 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. Boitani  Aula Seminari Zoologia  **Inizio: 7 marzo 2019** | **Approccio ecosistemico alla conservazione**  Prof. Attorre  Aula C Botanica |
| 17-18 | **Ecofisiologia vegetale**  Prof. Marti -  aula C Botanica | **Approccio ecosistemico alla conservazione**  Prof. Attorre  Aula C Botanica | **Ecofisiologia vegetale**  Prof. Marti-  aula C Botanica | **Ecologia anim e biol della conservazione**  Proff. Boitani  Aula Seminari Zoologia |  |