

| ANNO | AULA | BLOCCO | CAPIENZA | IN AULA |
|------|------|--------|----------|---------|
| I | 17 | I | 30 | 15 |
| II | 18 | I | 30 | 15 |

LAUREA MAGISTRALE IN BIO-ECOLOGIA MARINA
ORARIO DELLE LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2020-21
L'INIZIO DELLE LEZIONI SARÀ COMUNICATO A BREVE

I ANNO

| ORARIO | L | M | M | G | V |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 8.45-10.15 | ZOOLOGIA MARINA APPLICATA dal 12 ottobre | Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina | ZOOLOGIA MARINA APPLICATA dal 14 ottobre | Elementi di Biostatistica | Elementi di Biostatistica |
| 10.15-10.25 | | | | | |
| 10.25-11.55 | Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini | | Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini | Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina | Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina |
| 11.55-12.05 | | | | | |
| 12.05-13.35 | | | | | |

II ANNO

| | L | M | M | G | V |
|-------------|---|---|--|----------------------------------|--|
| 8.45-10.15 | Ecologia e Monitoraggio Ambiente Marino | | Morfodinamica e Conservazione dei litorali | IGIENE AMBIENTALE dal 15 ottobre | Morfodinamica e Conservazione dei litorali |
| 10.15-10.25 | | | | | |
| 10.25-11.55 | IGIENE AMBIENTALE dal 12 ottobre | Ecologia e Monitoraggio Ambiente Marino | IGIENE AMBIENTALE dal 14 ottobre | | |
| 11.55-12.05 | | | | | |
| 12.05-13.35 | | | | | |

DATA DI INIZIO E CALENDARIO DEI LABORATORI SARANNO
CONFERITI DAL SINGOLO DOCENTE

| ANNO | INSEGNAMENTO | DOCENTE | CFU | ORE |
|------|--|-------------------------|--------|-----|
| I | Zoologia Marina Applicata | M.C. Follesa | 4 + 3L | 68 |
| | Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini | S. Spiga | 5 + 1L | 52 |
| | Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina | R. Cannas - L. Carugati | 5 + 2L | 64 |
| II | Ecologia e Monitoraggio Ambiente Marino | A. Pusceddu - P. Addis | 4 + 2L | 56 |
| | Igiene Ambientale | M.B. Pisano | 5 + 1L | 52 |
| | Morfodinamica e Conservazione dei Litorali | S. Demuro | 4 + 2L | 56 |