

Biologia marina

CALENDARIO APPELLI D'ESAME ANNO SOLARE 2024

I ANNO

1° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Docente |
|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------|
| Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini | 24 | 12 | 5 | 2 | 11 | 10 | Comunicati successivamente | Scillitani G. |
| Biologia e fisiologia dei vegetali acquatici-biologia dei vegetali acquatici c.i 1 | 24 | 11 | 9 | 16 | 4 | 5 | Comunicati successivamente | Bottalico A. |
| Biologia e fisiologia dei vegetali acquatici- fisiologia dei vegetali acquatici c.1 | 24 | 11 | 9 | 16 | 4 | 5 | Comunicati successivamente | Fortunato S. |
| Ecologia marina | 28 | 10 | 5 | 14 | 5 | 3 | Comunicati successivamente | Capezzuto F. |
| Adattamenti fisiologici e biochimici all'ambiente marino-adattamenti fisiologici all'ambiente marino c.i 3 | 25 | 15 | 9 | 15 | 11 | 2 | Comunicati successivamente | Gena P. |
| Adattamenti fisiologici e biochimici all'ambiente marino-biochimica marina c.i3 | 25 | 15 | 9 | 15 | 11 | 2 | Comunicati successivamente | Loguercio Polosa P. |

2° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Docente |
|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|----------------------------|-----------------|
| Dinamica dei mari marginali e della zona costiera | 26 | 12 | 4 | 16 | 6 | 9 | Comunicati successivamente | Mastronuzzi G. |
| Biologia delle comunità animali marine- bionomia e zoogeografia marina c.i2 | 24 | 11 | 9 | 15 | 4 | 5 | Comunicati successivamente | Mastrototaro F. |
| Biologia delle comunità animali marine- scientific diving in zoologia marina c.i2 | 24 | 11 | 9 | 15 | 4 | 5 | Comunicati successivamente | Corriero G. |
| Microbiologia marina | 25 | 10 | 5 | 14 | 5 | 3 | Comunicati successivamente | Pazzani C. |

CORSI A SCELTA I SEMESTRE

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Docente |
|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------------------------|-------------|
| Geofisica | 20 | 10 | 26 | 9 | 14 | 12 | Comunicati successivamente | PIERRI P |
| Inglese scientifico specialistico | 24 | 11 | 4 | 2 | 19 | 2 | Comunicati successivamente | LUSARDI R |
| Introduzione all'astrochimica e astrobiologia | 26 | 5 | 9 | 7 | 5 | 12 | Comunicati successivamente | LONGO S |
| Medicina legale criminalistica | 19 | 3 | 9 | 8 | 11 | 10 | Comunicati successivamente | FERORELLI D |
| Analisi delle comunità e dei sistemi ecologici | 27 | 9 | 10 | 4 | 11 | 5 | Comunicati successivamente | RICCI P |

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Docente |
|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------------------------|-------------|
| Filogenesi ed evoluzione umana | 26 | 8 | 6 | 3 | 13 | 4 | Comunicati successivamente | VACCA E |
| Impatto dell'inquinamento sull'ambiente e sulla salute | 21 | 4 | 10 | 8 | 14 | 11 | Comunicati successivamente | DI GILIO A |
| Antropologia molecolare e genetica delle dipendenze | 26 | 9 | 9 | 7 | 5 | 12 | Comunicati successivamente | MONTINARO F |
| Gestioni dei sistemi agro- pastorali | 25 | 3 | 5 | 9 | 4 | 9 | Comunicati successivamente | SORINO R |
| Metodologie didattiche in biologia | 28 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | Comunicati successivamente | PIERRI C |
| Didattica della ecologia | 27 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | Comunicati successivamente | CAPEZZUTO F |
| Biologia e conservazione dei cetacei | 24 | 10 | 10 | 2 | 11 | 5 | Comunicati successivamente | RICCI P |
| Elettrofisiologia | 28 | 5 | 11 | 9 | 5 | 5 | Comunicati successivamente | CAROPPO R |