

| CdLM | Anno | Corso | DOCENTE | II COMMISSARIO | Aprile | ora | Maggio | ora |
|---------------------|----------------------|--|-----------|-----------------------------------|--|-------|--------|-------|
| BIO-ECOLOGIA MARINA | I | ZOOLOGIA MARINA APPLICATA | FOLLESA | | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | BIOLOGIA E STRATEGIE RIPRODUTTIVE ORGANISMI MARINI | SPIGA | | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | TECNICHE DI STUDIO E CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ MARINA | CANNAS | CARUGATI | La data può essere concordata con il docente via email: rcannas@unica.it | | | |
| | | ELEMENTI DI BIostatISTICA | FRIGAU | | 24 | 15:00 | | |
| | | BIOLOGIA MARINA | PUSCEDDU | CAU | 15 | 16:00 | 15 | 16:00 |
| | | FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI MARINI | SOLARI | | La data può essere concordata per email con il docente: solari@unica.it | | | |
| | | MICROBIOLOGIA AMBIENTALE | TAMBURINI | | 23 | 11:00 | | |
| | ABILITÀ LINGUISTICHE | BUCKLEDEE | | NON PRESENTI STUDENTI FUORI CORSO | | | | |
| | II | ECOLOGIA E MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE MARINO | MURENU | | 10 | 10:30 | 8 | 10:30 |
| | | MORFODINAMICA E CONSERVAZIONE DEI LITORALI | DE MURO | | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | GENETICA DEI MICRORGANISMI | GRANDI | | | | | |
| | | BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA AGLI AMBIENTI DI TRANSIZIONE | COGONI | NON PRESENTI STUDENTI FUORI CORSO | | | | |
| | | IGIENE AMBIENTALE | PISANO | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|------------------|------------------|-----------------------------------|-------|----|-------|
| BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE | I | BIOCHIMICA APPLICATA E METABOLICA: BIOCHIMICA APPLICATA | OLIANAS | | 28 | 09:30 | 19 | 09:30 |
| | | BIOCHIMICA APPLICATA E METABOLICA: BIOCHIMICA METABOLICA | PADIGLIA | | 28 | 09:30 | 19 | 09:30 |
| | | GENETICA DEI MICRORGANISMI | GRANDI | | | | | |
| | | CHIMICA APPLICATA AI SISTEMI BIOLOGICI: CHIMICA FISICA | CESARE MARINCOLA | DISTINTO | 28 | 09:30 | 14 | 09:30 |
| | | CHIMICA APPLICATA AI SISTEMI BIOLOGICI: CHIMICA COMPUTAZIONALE | DISTINTO | CESARE MARINCOLA | 15 | 09:30 | 27 | 09:30 |
| | | FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE | MURONI | BANNI | 7-22 | 15:30 | 22 | 15:30 |
| | | ABILITÀ LINGUISTICHE | | | NON PRESENTI STUDENTI FUORI CORSO | | | |
| | II | STRUTTURA MOLECOLARE DELLE PROTEINE | PINTUS F | | 21 | 15:30 | 11 | 15:30 |
| | | ANTROPOLOGIA MOLECOLARE | CALÒ | FRANCALACCI | 27 | 10:00 | 18 | 10:00 |
| | | MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (MODULO) | TRAMONTANO | | | | | |
| | | VIROLOGIA MOLECOLARE (MODULO) | TRAMONTANO | | | | | |
| | | BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA NUTRIZIONE | BANNI | MURONI | 7-22 | 15:30 | 22 | 15:30 |
| | | GENETICA MOLECOLARE | FRANCALACCI | CALÒ | 29 | 10:00 | 20 | 10:00 |
| MECCANISMI MOLECOLARI DELLA CELLULA (CITOLOGIA MOLECOLARE) | QUARTU | | 16 | 10:30 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|-------|-------|-------|
| BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE | I | NEUROANATOMIA UMANA (MODULO) | QUARTU | | | | | |
| | | FISIOLOGIA SENSORIALE | TOMASSINI | | | | | |
| | | INTRODUZIONE AI MECCANISMI FUNZIONALI E FARMACOLOGICI DELLA CELLULA NERVOSA | SANNA | DAZZI | 20 | 16:00 | | |
| | | CHIMICA E FARMACOLOGIA DELLA TRASMISSIONE NERVOSA | DAZZI | | La data può essere concordata per email con il docente: dazzi@unica.it | | | |
| | | METODOLOGIA DELLA RICERCA ED APPLICAZIONI STATISTICHE | BUSONERA | GUICCIARDI | 21 | 10:00 | 19:05 | 10:00 |
| | | NEUROGENETICA | FRANCALACCI | | 29 | 10:00 | 20 | 10:00 |
| | | FARMACOLOGIA NEUROENDOCRINA | FOLLESA, SANNA, SERRA | FOLLESA, SANNA, SERRA | 24 | 16:00 | 15 | 16:00 |
| | | NEUROPSICOFARMACOLOGIA (MODULO) | DAZZI | | 8 | 10:00 | | |
| | PSICOBIOLOGIA (MODULO) | COCCO | DAZZI | 23 | 14:00 | | | |
| | II | NEUROGENOMICA (MODULO) | FOLLESA | BIGGIO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | LABORATORIO DI NEUROBIOLOGIA CELLULARE | BIGGIO | FOLLESA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | NEUROTOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLE TOSSICODIPENDENZE | SERRA | PISU | 15 | 10:30 | 15 | 10:30 |
| | | ANTROPOLOGIA MOLECOLARE | CALÒ | FRANCALACCI | 27 | 10:00 | 18 | 10:00 |
| LABORATORIO DI COMPORTEMENTO ANIMALE | | DAZZI | | 8 | 10:00 | | | |
| EXPERIMENTAL MODELS OF ANIMAL BEHAVIOR | DAZZI | | 8 | 10:00 | | | | |