

**DIPARTIMENTO BBA - CALENDARIO APPELLI D'ESAME ANNO SOLARE  
2024 Corso di Laurea in Scienze della natura e dell'ambiente**

---

**CALENDARIO ESAMI 2024  
I ANNO**

**1° semestre**

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Docente
Adattamenti e conservazione degli animali - Ecofisiologia animale - Conservazione della fauna	24	8, 27	13	5	13	Comunicati successivamente	Gena P. Nonnis Marzano C.
Botanica ambientale e conservazione - botanica ambientale e conservazione - metodi di studio della flora e della vegetazione	29	12, 27	14	8	9	Comunicati successivamente	Forte I.
Ecologia marina e protezione dell'ambiente marino	24	12, 28	14	8	9	Comunicati successivamente	Maiorano P.
Rischi naturali	29	9, 26	6	10	20	Comunicati successivamente	Mele D.
Inglese	23	13, 28	4	8	10	Comunicati successivamente	Sportelli V.

**2° semestre**

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Docente
Contaminazione dei sistemi naturali	25	6, 22	6	9	13	Comunicati successivamente	Fanizza E.
Geologia del quaternario e cartografia tematica-geologia e cartografia del quaternario - GIS e cartografia tematica naturalistica	23	2, 19	13	8	17	Comunicati successivamente	Sabato L. Spalluto L. Marsico A.
Ecologia del paesaggio e legislazione ambientale-ecologia del paesaggio - legislazione ambientale	29	6, 23	4	5	8	Comunicati successivamente	Mairota P. Di Cagno A.

## II ANNO

### 1° semestre CURRICULUM CONSERVAZIONE DELLA NATURA

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Docente
Zoologia dei vertebrati e Paleontologia evolutiva-paleontologia evolutiva - zoologia dei vertebrati	29	2, 19	4	10	6	Comunicati successivamente	Marino M. Scillitani G.
Mineralogia ambientale e Petrografia applicata. Mineralogia ambientale - petrografia applicata	24	13, 28	6	5	3	Comunicati successivamente	Ventrucci G. Micheletti F.
Antropologia e Anatomia umana- antropologia - anatomia umana	26	1, 16	7	16	14	Comunicati successivamente	Sublimi Saponetti S. Panaro M.

## II ANNO

### 1° semestre CURRICULUM BONIFICHE AMBIENTALI-TARANTO

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Docente
Rifiuti, bonifiche e controlli ambientali- controlli ambientali - tecnologie e caratterizzazioni per le bonifiche e i rifiuti	26	2, 16	11	16	7	Comunicati successivamente	De Gennaro G. Zambonin C.
Ecologia applicata alle bonifiche	24	13, 28	6	5	3	Comunicati successivamente	Carlucci R.
Dinamica dei sistemi costieri- sedimentologia dei sistemi costieri - Geomorfologia dei sistemi costieri - idrogeologia dei sistemi costieri	25	15, 29	4	10	14	Comunicati successivamente	Moretti M. Capolongo D. Parise M.

## CORSI A SCELTA

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Docente
Analisi della comunità e dei sistemi ecologici	25	5, 20	11	12	6	Comunicati successivamente	Ricci
I fossili come indicatori paleoambientali	29	5, 19	4	10	6	Comunicati successivamente	MARINO M.
Fisiologia della nutrizione animale	26	7,21	4	15	17	Comunicati successivamente	
Impatto dell'inquinamento sulla salute e sull'ambiente	30	6, 26	6	10	3	Comunicati successivamente	DI GILIO A.
Elementi di ingegneria sanitaria ambientale	31	14, 28	11	8	13	Comunicati successivamente	RANIERI E.
Didattica delle scienze naturali	24	12, 27	14	8	9	Comunicati successivamente	MAIORANO P, MARINO M.
Metodologie didattiche in biologia	26	6,22	4	3	3	Comunicati successivamente	PIERRI C.