



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (**periodo: 16 febbraio 2026 – 24 aprile 2026**)

1) Data: **17/02/2026 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: - L'esplorazione dell'ambiente marino — Lo spazio marittimo e le sue risorse

Docente: Prof.ssa Francesca Capezzuto — Prof. Roberto Carlucci

Sede: **Microsoft Teams**

2) Data: **25/02/2026 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Conservazione della natura: La fauna pugliese — La Flora micologica e vascolare

Docente: Prof. Giuseppe Corriero — Prof. Francesco Dovana e Prof.ssa Valeria Tomaselli

Sede: **Microsoft Teams**

3) Data: **04/03/2026 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: La Puglia dai Dinosauri ai giorni nostri: un viaggio nel tempo attraverso le rocce e i fossili

Docente: Prof.ssa Angela Girone — Prof.ssa Luisa Sabato

Sede: **Microsoft Teams**

4) Data: **11/03/2026 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Acidi nucleici-geneti-cromosomi: il filo conduttore alla base della trasmissione dei caratteri ereditari. — Amici invisibili, i microrganismi intorno a noi.

Docente: Prof.ssa Tiziana Storlazzi — Prof Francesco Pini

Sede: **Microsoft Teams**

5) Data: **18/03/2026 ore 15:00 - 16:30 — 16:30 - 18:00**

Argomento: Biodiversità animale e vegetale autoctona: una risorsa strategica per i bioterritori e la conservazione delle loro tradizioni gastronomiche turistiche e culturali.

— Biorisanamento.

Docente: Prof.ssa Elena Ciani — Prof Carlo Marya Thomas Marobbio

Sede: **Microsoft Teams**

6) Data: **25/03/2026 ore 15:00 - 18:00**

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa. - Nanomateriali intelligenti: alleati multifunzionali nella cura della salute umana

Docente: Prof Andrea Gerbino - Prof.ssa Giada Genchi

Sede: **Microsoft Teams**

7) Data: **08/04/2026 ore 15:00- 16:30 — 16:30 — 18:00**

Argomento: Il segreto della vita... in una molecola. — Scienze Omiche e Bioinformatica: la rivoluzione dei Big Data biologici.

Docente: Prof Francesco Bruni - Prof Ernesto Picardi

Sede: **Microsoft Teams**

8) Data: **15/04/2026 ore 15:00 - 16:30 — 16:30 - 18:00**

Argomento: Siamo quel che mangiamo. — Dieta Mediterranea

Docente: Prof Giovanni Scillitani — Prof.ssa Grazia Tamma

Sede: **Microsoft Teams**

Date di recupero

1) Data: **17/04/2026 ore 15:00 — 18:00**

Argomento: Offerta formativa dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente

Docente: Prof.ssa Maria Mastrodonato

Sede: Microsoft Teams

2) Data: **22/04/2026 ore 15:00 – 18:00**

Argomento: Prova finale per attribuzione CFU

Docente: Prof.ssa Maria Mastrodonato

Sede: Microsoft Teams