



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-geni-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