

## CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Fabio Caradonna)

### VISITA DIDATTICA

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R., rep. n. 8727 del 07.08.2025;

**VISTO** il Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo, emanato con D. R., rep. n. 3299/2025, prot. n. 47307 del 20/03/2025;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per attività culturali e formative studentesche, emanato con D.R. n. 3059/2021 prot. 76693 del 28.07.2021;

**VISTO** il verbale della Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale CAQ-DD del 15.01.2026, nel quale al punto 2 o.d.g. è stata definita la ripartizione per l'A.A. 2025/2026 dei fondi attribuiti al Dipartimento STeBiCeF per le visite studio, le sedi delle visite, oltre alla individuazione dei criteri di selezione degli studenti

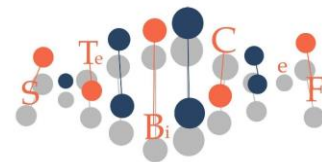
### PREMESSO CHE

il Corso di Laurea in Scienze Biologiche intende promuovere due visite didattiche nei giorni: 13/05/2026 (presso Bosco Ficuzza (PA)) e 28/05/2026 (presso Grotta Carburangeli di Carini (PA))\_per un totale di n. 33 studenti.

In particolare:

- a) l'escursione del 13 Maggio al Bosco della Ficuzza, all'interno della Riserva N.O. "Bosco della Ficuzza e del Cappelliere", si svolgerà su alcuni sentieri naturalistici. Una guida naturalistica professionista si occuperà della descrizione delle specie animali e vegetali che caratterizzano l'areale. Durante l'escursione sarà anche visitato il Centro di conservazione del germoplasma vegetale di Valle Maria – Ficuzza. Il Centro svolge attività di caratterizzazione e salvaguardia genetica delle specie della fascia basale e montana;
- b) l'escursione del 28 Maggio permetterà allo studente di visitare la Grotta Carburangeli di Carini. Carburangeli è uno dei siti più interessanti della Sicilia occidentale. È un sito ipogeico che si sviluppa per circa 400 metri nella roccia carbonatica, ricco di faune fossili relative ai popolamenti pleistocenici di macro-fauna endemica. Il sito ha un interessante colonia di Chiroterri Vespertilionidi e Rinolofidi, che rivestono un importantissimo ruolo ecologico nella piana di Carini.

Le due escursioni non sono tecnicamente impegnative. Seguirà comunque, per gli ammessi, un decalogo.



## CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Fabio Caradonna)

### CONSIDERATO CHE

saranno ammessi a partecipare alle suddette visite didattiche n. 33 studenti, in caso di rinunce si manterrà un numero massimo di 33 attingendo da coloro che, in ordine di graduatoria, hanno inviato la richiesta di partecipazione;

### CONSIDERATO ALTRESI'

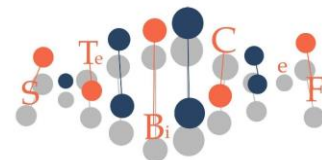
che saranno usati i seguenti criteri di selezione, in ordine di priorità:

1. studenti regolarmente iscritti al terzo anno che non abbiano partecipato prima ad alcuna visita didattica, selezionati ed ordinati in base a:
  - numero cfu acquisiti;
  - media pesata;
2. tutti gli studenti di secondo anno, primo anno e fuori corso nell'ordine indicato e in base ai cfu acquisiti e media pesata in caso di ex aequo, che non hanno partecipato prima ad alcuna visita didattica;
3. tutti gli studenti di secondo anno, primo anno e fuori corso nell'ordine indicato e in base ai cfu acquisiti e media pesata in caso di ex aequo, che hanno partecipato prima ad altra visita didattica.

### SI INVITANO

le studentesse e gli studenti in possesso di uno dei requisiti richiesti ad inviare esclusivamente per posta elettronica, dal proprio account istituzionale "*nome.cognome@community.unipa.it*", **entro le ore 24:00 di domenica 26 Aprile 2026**, la propria richiesta di partecipazione secondo le istruzioni specificate nel seguente elenco numerato.

1. La e-mail di richiesta dovrà essere inviata ai seguenti tre indirizzi:
  - [luca.sineo@unipa.it](mailto:luca.sineo@unipa.it)
  - [fabio.caradonna@unipa.it](mailto:fabio.caradonna@unipa.it)
  - [scibiol@unipa.it](mailto:scibiol@unipa.it)



## CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOLOGICHE

Il Coordinatore (Prof. Fabio Caradonna)

**OGGETTO:** “Richiesta di partecipazione a visita didattica SciBiol – 2026”.

2. La e-mail dovrà anche riportare le seguenti **informazioni:**

- Nome, cognome e numero di matricola;
- Piano di studi aggiornato con la votazione degli esami sostenuti (allegato alla mail);
- Un proprio recapito telefonico (possibilmente cellulare);
- Se si è partecipato, o meno, ad altra visita didattica in passato

---

### Si fa infine presente che:

1. qualora le richieste superino la disponibilità massima per la visita, e ci si ritrovi a parità dei precedenti criteri, gli studenti saranno selezionati secondo i seguenti criteri:
  - Maggior numero di CFU;
  - In caso di parità di crediti, media pesata dei voti più alta.
2. L'elenco degli ammessi sarà reso noto sul sito del Corso di Laurea entro circa 7 giorni successivi alla scadenza del presente avviso.
3. Sarà stilata una graduatoria con possibilità di scorrimento nel caso di rinuncia di ammessi.

Per ogni altro chiarimento è possibile contattare il Prof. Sineo e il Prof. Caradonna attraverso i sopraccitati indirizzi di posta elettronica.

Palermo, 13-04-2026

**IL COORDINATORE**

Prof. Fabio Caradonna