



DIPARTIMENTO di BIOLOGIA



UNIVERSITÀ
DI PISA

Al Direttore del Dipartimento di Biologia

SEDE

Oggetto: Richiesta autorizzazione per uscita/e degli studenti per attività di tesi/attività formative

Il/La sottoscritto/a _____

In qualità di:

- Relatore (attività di tesi)
- Tutor interno (attività del *Laboratorio di biologia sperimentale* – CdS in *Scienze Biologiche*)
- Altro (specificare): _____

Dello/a studente/ssa _____

Matricola: _____

Iscritto/a al corso di studi in: _____

CHIEDE:

che lo/a studente/ssa sia autorizzato/a a svolgere la/e seguente/i uscita/e nell'ambito dell'attività sopramenzionata:

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___

Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___

Sede di svolgimento dell'attività: _____

Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___

Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___

Sede di svolgimento dell'attività: _____

Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___

Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___

Sede di svolgimento dell'attività: _____

Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____



DIPARTIMENTO di BIOLOGIA



UNIVERSITÀ
DI PISA

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

Dal ___/___/___ - orario di partenza: ___ : ___
Al ___/___/___ - orario di ritorno: ___ : ___
Sede di svolgimento dell'attività: _____
Mezzo di trasporto utilizzato dallo studente*: _____

* in caso di mezzo proprio indicare la targa



DIPARTIMENTO di BIOLOGIA



UNIVERSITÀ
DI PISA

NB: con uscita di durata superiore a un giorno è da intendersi un'uscita che non prevede in alcun modo il rientro dello/a studente/ssa prima della data e dell'orario conclusivi indicati in ciascuna richiesta.

DICHIARA:

che la suddetta attività è necessaria e propedeutica alla stesura della tesi/conforme al progetto formativo dello studente/per le finalità del *Laboratorio di biologia sperimentale* e che non sarà previsto alcun rimborso spese.

Data ____/____/____

Il richiedente

(indicare nome e cognome e firmare digitalmente)

Il Presidente di CdS a cui lo/a studente/ssa è iscritto/a

(indicare nome e cognome e firmare digitalmente)

Polizze assicurative:

La copertura antinfortunistica degli studenti è assicurata, per tutto il periodo delle attività, mediante la speciale forma "gestione per conto" dello Stato (posizione INAIL n.3140) integrata da specifiche coperture assicurative per la responsabilità civile e infortuni.

In particolare:

- Polizza Infortuni n. 90104 Poste Assicura S.p.A. dal 01.04.2021 al 31.12.2024
- Polizza Responsabilità Civile Generale n. 177372144 Unipol Sai Assicurazioni S.p.A. dal 01.01.2021 al 31.12.2024

f.to. Il Direttore del Dipartimento di Biologia

Prof. Massimo Dal Monte

Da inviare a didattica@biologia.unipi.it

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*