



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 TORINO
Tel. 011.670.5148 (centralino) Fax 011.670.5317
Tel. 011.670.5144-5160 (segreteria)
E-mail: segreteria.dst@unito.it



***Regolamento del Laboratorio di
Preparazione di campioni micropaleontologici
(Laboratorio di Micropaleontologia)***

Resp. scientifico: Francesca Lozar; Email: e-mail: francesca.lozar@unito.it, Tel.: 0116705199

Dotazione

La dotazione del laboratorio comprende:
Forno a muffola per essiccazione campioni Mod. Tuninetto T.S.T.
Forno/congelatore Okras Zambelli
Bilancia digitale Mark Electronic Balance Bel Engineering
Piastrre elettriche Ardes e IKA -COMBIMAG RET
Piastra elettrica con T regolabile e mescolatore a vibrazione incorporato
Lampada UV
Microscopio Galileo Mod.37234
Microsplitter (quartatore)
Vetrieria, pentole smaltate e in acciaio, setacci, materiale di consumo
2 banchi da laboratorio con lavandino e alzata MPA
2 banchi da laboratorio con alzata MPA
2 banchi da laboratorio MPA

Locali

Il laboratorio è sito nel locale I25 (codice sede035-A_S01-0530)

Accesso

L'utilizzo del laboratorio è riservato al personale autorizzato. L'accesso deve essere preventivamente prenotato presso il Responsabile del Laboratorio (dr. Francesca Lozar).

All'utente è richiesta la compilazione di una scheda di autorizzazione all'accesso.

Per gli studenti, tale scheda deve essere vidimata dal docente di riferimento.

Per motivi di ordine, salvo casi eccezionali o giorni di lavorazione consecutivi, gli utilizzatori sono tenuti a lasciare i piani di appoggio del laboratorio privi di materiale e puliti.

Questo per evitare che l'utilizzatore successivo possa inavvertitamente danneggiare i campioni e/o debba pulire lo spazio di lavoro prima di poterlo utilizzare.

Per un utilizzo ottimale, affinché tutti possano beneficiare del laboratorio, senza intoppi e perdite di tempo si seguiranno le regole qui di seguito:

1. indicare sempre sul quaderno di utilizzo del Laboratorio la propria prenotazione e la preparazione che si intende fare.
2. Evitare di lasciare campioni in laboratorio, a meno che non si tratti di campioni ancora in lavorazione.
3. lasciare il laboratorio in ordine e pulito, con speciale riferimento ai ripiani e ai lavandini.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 TORINO
Tel. 011.670.5148 (centralino) Fax 011.670.5317
Tel. 011.670.5144-5160 (segreteria)
E-mail: segreteria.dst@unito.it



4. Ricordarsi di verificare che la vasca di decantazione sotto il lavandino vicino alla finestra non sia colma prima di iniziare i lavaggi; altrimenti provvedere a svuotarla.
5. per smaltire eventuali rifiuti solidi (campioni di roccia, fanghi consolidati, etc...) utilizzare i cassoni presenti nel cortile, differenziando la destinazione dei materiali (rocce, altro)
6. prestare particolare attenzione ai setacci, soprattutto quelli a maglia fine, sono delicati e costosi: lavarli delicatamente per evitare di allargarne le maglie.
7. Se si utilizza la lampada UV per fissare la colla fotosensibile (preparazione di smear slides), avere cura che questa sia sempre schermata.

Turni

Il laboratorio è accessibile negli orari di apertura del Dipartimento.

L'utilizzo del Laboratorio prevede una prenotazione, da effettuarsi presso il responsabile del laboratorio (dr. Francesca Lozar, francesca.lozar@unito.it), e la compilazione di un registro a conclusione dell'attività.

Varie

È nell'interesse di tutti gli utenti rispettare il regolamento ed avere la massima cura delle strumentazioni. In caso di gravi violazioni del presente regolamento, i privilegi di accesso possono essere revocati in qualunque momento dai Responsabili del laboratorio.

L'abbigliamento degli utenti deve essere compatibile con le basilari norme di sicurezza. Indossare il camice e, se previsto, i dispositivi di protezione individuali (DPI): guanti, occhiali, maschere ecc.

In particolare, l'uso della lampada UV per il fissaggio dei campioni è subordinato alla sua schermatura.

È obbligo del lavoratore utilizzare correttamente tali dispositivi, averne cura e non apportare modifiche, segnalando difetti o inconvenienti specifici.

Nel caso di utilizzo di qualsiasi prodotto chimico, acquisire le informazioni sulle sue caratteristiche attraverso le schede di sicurezza, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza ed attenersi alle indicazioni riportate per la manipolazione, stoccaggio e smaltimento.

Gli utenti si impegnano ad utilizzare i risultati delle prove/elaborazioni solo per fini scientifici o didattici.

Torino ????

Approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del ???/??/??