

## LINEE GUIDA PER LA FRUIZIONE DEL LABORATORIO DIDATTICO DI BIOLOGIA DEL DSV – ED. C1 durante il periodo di emergenza COVID-19 – 4 giugno 2020.

A seguito delle disposizioni operative di Ateneo e in base alle linee guida per l'accesso agli edifici del DSV, vengono di seguito riassunte le procedure e i comportamenti da mettere in atto da parte del personale docente e tecnico e degli studenti per l'accesso al laboratorio didattico nel periodo giugno-luglio 2020.

I docenti sono autonomi nel dettagliare ulteriormente le seguenti indicazioni fermo restando il rispetto delle avvertenze generali.

### PROCEDURE DI SANIFICAZIONE:

Il laboratorio viene sanificato quotidianamente a inizio giornata ad opera del personale di Ateneo. Al termine di ciascun turno di laboratorio, le postazioni utilizzate e le strumentazioni ad uso promiscuo (es. pipette, manopole ed oculari dei microscopi, pulsantiere di centrifughe etc.) vanno igienizzate da parte di ciascun utente con la soluzione disinfettante fornita dall'Ateneo, sotto la supervisione del docente del Corso (o del tutor didattico). I laboratori devono essere aerati dopo ogni turno di laboratorio.

### ACCESSO AL LABORATORIO:

- **AUTORIZZAZIONE:** i docenti devono definire in anticipo i calendari di accesso (turni) degli studenti al laboratorio didattico in base alla possibilità di mantenere costantemente un distanziamento di almeno 2 metri tra le persone in ciascuna direzione. La presenza degli studenti nel laboratorio sarà autorizzata dal Docente del corso e dal Direttore del DSV previa compilazione del modulo online "Dichiarazione di accesso alle strutture universitarie e alle sedi convenzionate (26.05.2020)" inserendo le proprie credenziali (<https://www.units.it/ateneo/emergenza-covid-19-indicazioni-e-aggiornamenti>) secondo le informazioni indicate nell'allegato e controfirmata dal docente del corso come responsabile e dal direttore .

- Studenti e docenti possono entrare nel laboratorio didattico **INDOSSANDO LA MASCHERINA SUL VOLTO**. È obbligatorio indossare la mascherina per tutto il tempo della permanenza nei locali del laboratorio didattico e in generale all'interno dell'edificio.

- Appena entrati ci si deve disinfettare le mani utilizzando le apposite soluzioni rese disponibili dall'Ateneo e posizionate sul bancone più vicino alla porta di ingresso (primo bancone). Una alla volta e rispettando le distanze di sicurezza, gli studenti devono depositare tutti i propri effetti personali nell'aula didattica appoggiandoli su una sedia, e possono portare con sé all'interno del laboratorio solo penna e block-notes.

- Sul primo bancone, gli studenti trovano le mascherine monouso, i guanti monouso in lattice/nitrile e i camici in TNT, che vanno indossati prima di recarsi alla postazione indicata dal docente, precedentemente igienizzata e sulla quale sono stati predisposti tutti i materiali, gli strumenti e i protocolli necessari all'esercitazione. È obbligatorio per i docenti, i tutor e gli studenti indossare camice e guanti per tutta la durata della permanenza nel laboratorio didattico.

- Le postazioni sui banconi devono essere distanziate di almeno 2 m sia di lato che di fronte. Gli studenti sono tenuti a non spostarsi dalla postazione loro assegnata e a non scambiare materiale con i colleghi a meno che ciò non sia espressamente richiesto dal docente o dal tutor didattico, e a mantenere le distanze di sicurezza per tutta la durata dell'esercitazione.

- L'accesso alla stanzetta delle cappe biologiche è consentito al massimo a due persone contemporaneamente. La permanenza nell'auletta didattica è consentita al massimo a 4 persone contemporaneamente.

- Le strumentazioni ad uso promiscuo (es. pipettatori, manopole ed oculari dei microscopi, pulsantiere di centrifughe, cappe etc.) vanno igienizzate con soluzione disinfettante da ciascun utente dopo l'utilizzo.

- Al termine della lezione, ciascuno studente deve smaltire tutti i materiali utilizzati negli appositi bidoni per i rifiuti indifferenziati/chimici/biologici come indicato dal docente/tutor, e deve igienizzare

il proprio bancone utilizzando soluzione idroalcolica e carta, che va poi smaltita nei contenitori dei rifiuti indifferenziati.

- terminate queste operazioni, lo studente deve riporre il camice monouso nella busta in dotazione identificandola con il **PROPRIO NOME E IL RIFERIMENTO DEL CORSO**. I camici vengono poi riposti nell'apposita scaffalatura all'ingresso del laboratorio (identificata con il riferimento del corso) per essere riutilizzati alle successive lezioni del corso. Non è consentito utilizzare lo stesso camice personale in diversi corsi di laboratorio.

- Prima di lasciare il laboratorio, lo studente deve smaltire i guanti monouso negli appositi bidoni per i rifiuti indifferenziati/chimici/biologici come indicato dal docente/tutor, e da ultimo recuperare i propri effetti personali ed uscire nell'atrio mantenendo le distanze di sicurezza.