

## **Protocollo sulle misure di sicurezza da adottare nel laboratorio didattico di Chimica Supramolecolare, LM in Scienze e Tecnologie Chimiche, in considerazione della pandemia di COVID-19 - Il semestre 2020-2021**

La procedura che consente agli studenti di accedere al laboratorio didattico U5-T029 è gestita dai docenti responsabili del Laboratorio di Chimica Supramolecolare. I docenti responsabili per l'anno accademico 2020/2021 sono Francesco Peri (docente del corso), Andrea Luraghi e Carlotta Ciaramelli.

Le attività di questo corso di laboratorio sono state riorganizzate in considerazione della situazione pandemica da COVID-19, nel contesto di una "FASE 3" in cui le attività di laboratorio riprendono nel rispetto del distanziamento minimo con adeguati dispositivi di sicurezza (DPI). L'accesso al laboratorio T029 viene consentito ad un massimo di 20 persone per 4 ore consecutive. Questa riorganizzazione rende possibile il distanziamento delle postazioni di lavoro di almeno 1 m.

Gli studenti dovranno altresì attenersi al seguente protocollo sulle misure di sicurezza predisposto dal docente e alle informative predisposte nell'Ateneo (controllo temperatura corporea all'ingresso dell'edificio, tracciamento presenza mediante "timbratura" badge, lavaggio mani e sanificazione mani, distanziamento, mascherina) e alla segnaletica predisposta a garanzia della reciproca sicurezza.

Ogni studente deve essere dotato dei seguenti DPI:

1. Mascherina indossata e mascherina di scorta – a carico dello studente.
2. Camice - a carico dello studente
3. Sacchetto porta-abiti per riporre gli indumenti – a carico dello studente
4. Guanti monouso (eventuale) – forniti dal docente
5. Occhiali di protezione (eventuale) – forniti dal docente
6. Liquidi disinfettanti per la pulizia e sanificazione dei tavoli e delle attrezzature – forniti dal docente

Si raccomanda di avvertire il docente in caso di possibili allergie ai materiali in dotazione per la protezione personale (liquidi per la sanificazione delle superfici, gel sanificante per mani, guanti).

### **MISURE GENERALI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' IN SICUREZZA**

#### **Prima di accedere al laboratorio.**

Per accedere al laboratorio e svolgervi le attività previste, lo studente deve comprovare la sua partecipazione al corso on line sulla sicurezza anti-COVID 19 (<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=32975>), al corso di Formazione GENERALE dei lavoratori (<https://elearning.unimib.it/enrol/index.php?id=28721>) e al Corso sulle buone pratiche di sicurezza in laboratorio (<https://elearning.unimib.it/enrol/index.php?id=28448>). A tal fine viene richiesto il caricamento degli attestati di partecipazione nell'apposito spazio creato nella pagina e-learning dell'insegnamento. Inoltre, è necessario essere muniti di mascherina e camice, avere temperatura corporea inferiore a 37.5 °C, come accertato alle postazioni Termo-Scanner all'entrata dell'edificio U5. Nel caso in cui lo studente non sia in possesso di questi requisiti, egli non potrà accedere al laboratorio.

#### **ACCESSI AL LABORATORIO**

1. Accesso all'edificio U5, con mascherina propria previa misurazione obbligatoria della temperatura corporea mediante termoscanner, collocato all'ingresso dell'edificio.
2. Sanificazione delle mani all'ingresso dell'edificio.
3. Accesso scaglionato in laboratorio, piano terra stanza n. T029.

#### DPI E LORO UTILIZZO DURANTE LE ATTIVITÀ

Ogni studente deve essere dotato di:

1. Mascherina e camice – a proprio carico.
2. Occhiali di protezione – forniti a inizio anno accademico
3. Guanti monouso – forniti dal docente.
4. Soluzione alcolica igienizzante – fornita dal docente

#### SVOLGIMENTO ATTIVITÀ

1. Inizio attività: porre eventuale giacca e zaino nel proprio sacchetto porta abiti. Sanificazione del proprio banco e attrezzature con areazione della stanza.
2. Svolgimento attività mantenendo il distanziamento sociale tra studenti e studente docenti (1 studente per bancone e per esperienza)
3. Fine attività: Sanificazione banco e attrezzature con areazione della stanza, rimozione dei guanti e smaltimento in cesto raccolta indifferenziata, sanificazione mani con soluzione alcolica.

#### USCITA

1. Uscita seguendo il percorso indicato.

Gli studenti sono autorizzati solo a sostare nell'area didattica del Dipartimento. L'accesso alle altre parti del Dipartimento non è consentito.

#### Calendario delle attività in presenza

Laboratorio	Data	Orario	Studenti	Docenti	Attività
U5 – T029	1/6/2021	13:30-17:30	Gruppo A*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Fluorescence Quenching Assay of Norfloxacin
U5 – T029	3/6/2021	13:30-17:30	Gruppo A*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Synthesis and Characterization of Calixarene
U5 – T029	4/6/2021	13:30-17:30	Gruppo A*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Synthesis and Characterization of Calixarene
U5 – T029	11/6/2021	13:30-17:30	Gruppo B*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Fluorescence Quenching Assay of Norfloxacin
U5 – T029	14/6/2021	13:30-17:30	Gruppo B*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Synthesis and Characterization of Calixarene
U5 – T029	15/6/2021	13:30-17:30	Gruppo B*	Peri - Luraghi - Ciaramelli	Synthesis and Characterization of Calixarene

\* per la suddivisione degli studenti nei vari giorni si veda tabella riportata nella pagina e-learning dell'insegnamento

I Docenti Responsabili dell'insegnamento

*Prof. Francesco Peri*

*Dott. Andrea Luraghi*

*Dott.ssa Carlotta Ciaramelli*