



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI

Via Cozzi 55, I-20125 Milano, Italy

Dichiarazione di responsabilità dell'esercizio di attività didattica e di ricerca nei laboratori di Chimica e Materiali del Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università di Milano-Bicocca, Milano.

STAMPARE IN FRONTE/RETRO E FIRMARE SU ENTRAMBE LE PAGINE

Io sottoscritt... ..

in qualità di

.....

nell'ambito della propria attività di didattica e/o ricerca svolta nei laboratori di sintesi organica dichiaro quanto segue:

1. di essere stato informato sui rischi specifici cui è esposto in relazione alle attività da svolgere;
2. di essere stato informato sulle normative di sicurezza e le disposizioni da parte dell'ateneo in materia;
3. di essere stato informato sulle corrette misure di prevenzione e protezione dai rischi e sulle modalità di adozione;
4. di essere stato informato sulle varie procedure in caso di emergenza;
5. di essere stato informato sui pericoli connessi all'uso delle sostanze e dei preparati pericolosi sulla base delle schede dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;
6. di adeguarsi in ogni momento della propria attività alle misure di prevenzione e protezione dai rischi;
7. di essere stato informato della normativa vigente, come comunicata ai responsabili dal Servizio Prevenzione e Protezione, e di impegnarsi al totale rispetto della stessa.

In particolare dichiaro di:

1. aver scaricato dal sito indicato, aver letto e compreso in ogni sua parte il Manuale "NORME DI SICUREZZA PER LABORATORI CON MACCHINE/ATTREZZATURE" a cura del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo
2. aver letto e compreso in ogni sua parte il documento "**!sicurezza collaboratori laboratori ricerca.pdf**" ricevuto prima dell'inizio delle attività sperimentali di laboratorio per via elettronica e disponibile sulla home page del responsabile scientifico:
<https://www.unimib.it/alessandro-abbotto>;
3. impegnarmi ad osservare scrupolosamente il "Protocollo monitoraggio continuo attività di laboratorio" contenuto nel documento "**!sicurezza collaboratori laboratori ricerca.pdf**"

ricevuto prima dell'inizio delle attività sperimentali di laboratorio per via elettronica e disponibile sulla home page del responsabile scientifico: <https://www.unimib.it/alessandro-abbotto>;

4. essere stato informato e di essere a conoscenza della posizione degli estintori antiincendio, sui principi e modalità d'uso;
5. essere a conoscenza delle vie di fuga;
6. non frequentare i locali al di fuori dell'orario consentito o in assenza del Responsabile di laboratorio o Dirigente di struttura e in ogni caso mai se non vi è personale strutturato chimico nelle vicinanze;
7. essere stato informato e di essere a conoscenza dei rischi derivanti dall'utilizzo di qualsivoglia apparecchiatura o utensile nel corso dell'attività suddetta;
8. essere stato informato dai rischi derivanti dall'uso di videoterminali;
9. essere stato informato e di essere a conoscenza dai rischi derivanti dall'utilizzo di agenti chimici noti o nuovi, inclusi agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione;
10. essere stato informato e di essere a conoscenza delle misure di prevenzione e protezione da adottare relativamente ai due punti precedenti;
11. essere stato informato e di essere a conoscenza delle misure da adottare in caso di emergenza (emergenza da esterno, attività interna, incidente, sversamento);
12. impegnarmi a conservare, secondo modalità prescritte dal Servizio Prevenzione e Protezione, le schede di sicurezza MSDS di ogni agente chimico da utilizzare;
13. essere stato informato sulle modalità di svolgimento dell'attività in laboratorio, in particolare per quanto riguarda l'uso corretto delle cappe aspiratrici;
14. indossare in qualsiasi momento della propria attività svolta nei laboratori gli occhiali di protezione e il camice;
15. evitare qualsiasi contatto con la pelle o altre parti del corpo da parte di agenti chimici tossici, nocivi o nuovi; a tale riguardo dichiaro di essere stato informato sulle modalità d'uso del camice, occhiali di protezione e guanti di protezione;
16. non conservare e consumare cibi e bevande nei laboratori;
17. impegnarmi ad informare i responsabili di laboratorio di qualsiasi malfunzionamento di apparecchiature o utilizzo di agenti chimici al di fuori dell'attività programmata e autorizzata;
18. impegnarmi ad informare i responsabili di laboratorio della presenza di terzi non autorizzati a frequentare i locali suddetti;
19. impegnarmi ad informare i responsabili di laboratorio della non osservanza delle norme di prevenzione e protezione da parte di altri soggetti, anche autorizzati, soprattutto nei casi in cui questo comporti la diminuzione della sicurezza degli altri frequentatori.

Inoltre dichiaro di aver ricevuto, letto, compreso la documentazione e di aver ricevuto dal responsabile scientifico prof. A. Abbotto informazione e formazione riguardo l'uso e il rischio chimico connesso del biossido di titanio (TiO₂). In particolare dichiaro di aver ricevuto e letto le schede MSDS della pasta di biossido di titanio e il documento "Occupational Exposure to Titanium Dioxide" - CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN 63 - NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) - 2011.

Con la presente dichiaro di attenermi alle regole sopraelencate e di sollevare i responsabili di laboratorio e il datore di lavoro da qualsiasi responsabilità derivanti dalla mia non osservanza delle regole di prevenzione e protezione dai rischi.

In fede,

Milano, il