

Cari Studenti

vi scrivo per informarvi che, in base alle normative vigenti, gli studenti che accedono ai laboratori devono essere formati relativamente alla sicurezza sul luogo di lavoro e, in questo caso, ai rischi chimici ai quali potrebbero essere esposti.

A tal fine l'Ateneo e la Scuola hanno allestito un percorso formativo dedicato, per il momento, **agli studenti iscritti al primo anno della triennale e alla laurea magistrale.**

Il percorso è suddiviso in due parti:

1. Formazione Generale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, **corso da fruire online,**
2. Formazione sui rischi specifici, **corso da seguire in aula**

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale in Chimica e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dovranno seguire complessivamente **12 ore** di corso così suddivise:

- 4 ore di rischio chimico
 - 4 ore di rischio da Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA) e da Campi elettromagnetici (CEM)
 - 4 ore di Rischio biologico ed emergenze e DPI,
3. alla fine delle lezioni in aula verrà proposto un breve **test sui contenuti** .I contenuti del corso on-line saranno verificati con test in aula al termine di uno dei moduli di lezioni.

Il primo corso sulla formazione generale (on line) può essere seguito in qualsiasi orario sulla piattaforma e-learning per gli studenti all'indirizzo <https://e-l.unifi.it/course/view.php?id=1909>

Indicazioni:

- accedere con le proprie credenziali,
- seguire tutte le attività del corso (circa 4 ore),
- il corso può essere fruito in qualsiasi orario, anche solo in parte e poi ripreso successivamente, secondo la gestione individuale del proprio tempo,
- solo dopo aver concluso il corso nella sua completezza sarà possibile prenotarsi alle lezioni in aula, le indicazioni saranno fornite nel corso stesso.

Si ricorda che l'evento formativo si ritiene concluso se si frequentano tutti i corsi, prima quello online e successivamente quelli in aula.

Situazione studenti di chimica

studenti iscritti alla triennale: hanno già seguito il corso on line e il modulo di 4 ore sul rischio chimico e devono completare la formazione di 8 ore (4 ore rischio ROA e CEM + 4 ore rischio biologico ed emergenze e DPI).

Eventuali studenti iscritti alla triennale, che non hanno seguito nel primo semestre il corso on-line e il rischio chimico devono fare il corso completo

studenti iscritti alla magistrale devono invece seguire il corso on line e il corso in aula completo (12 ore)

I corsi per gli studenti della magistrale e triennali sono comuni.

Studenti che sono già in possesso di attestati (rilasciati da altre Università, Scuole medie superiori ecc.): devono inviare l'attestato alla Dott.ssa Lidia Roseto (lidiairene.roseto@unifi.it) che provvederà a comunicare se il corso o una parte di esso può essere riconosciuto e quali moduli lo studente dovrà eventualmente seguire.

Programma del corso periodo marzo-aprile

Le lezioni si terranno presso Polo Scientifico di Sesto Fiorentino (Blocco Aule o Dipartimento di Fisica)

Ogni modulo dovrà essere prenotato separatamente.

21 marzo aula 16 - ore 14,00 - 18,00 Rischio biologico ed emergenze e DPI - docente Riccardo Paolini

22 marzo aula 38 - ore 14,00 - 18,00 Rischio chimico - docente Gianni Pietrapерzia

23 marzo aula 11 - ore 14,00 - 16,00 ROA - docente Gianni Pietrapерzia e 16,00 - 18,00 CEM - docente Rebecca Del Conte

28 marzo aula 37 - ore 14,00 - 18,00 Rischio biologico ed emergenze e DPI - docente Riccardo Paolini

29 marzo aula 38 B Fisica - ore 14,00 - 18,00 Rischio chimico - docente Melania Marchetta

terzo modulo di 4 ore su rischio ROA e CEM - data da definire

4 aprile aula 39 - ore 14,00 - 18,00 Rischio chimico - docente Melania Marchetta

5 aprile aula 38 - ore 14,00 - 18,00 Rischio biologico ed emergenze e DPI - docente Riccardo Paolini

6 aprile aula 11 - ore 14,00 - 16,00 ROA - docente Gianni Pietraperzia e 16,00 - 18,00 CEM - docente Rebecca Del Conte

Cari Saluti

Barbara Valtancoli