

FAQ

CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA SUL RISCHIO CHIMICO

versione 15.09.2025

Tutte le informazioni sono riportate alla pagina <u>Formazione e informazione specifica sul rischio chimico</u> sul sito web del Dipartimento di Chimica.

1 - Il corso è obbligatorio?

Per poter svolgere qualunque attività sperimentale nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica è necessario essere in possesso di un attestato di partecipazione a un corso di formazione specifica sul rischio chimico della durata minima di 6 ore e superamento della verifica finale di apprendimento, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 ss.mm.ii e dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011.

L'attestato può essere rilasciato da altri enti accreditati ma:

- > i contenuti del corso devono essere equivalenti a quelli del corso in oggetto (FAQ 8);
- ➤ deve espressamente riportare la durata del corso non inferiore a 6 ore e il superamento della verifica finale di apprendimento;
- deve essere aggiornato alle ultime direttive e normative;
- deve essere stato frequentato negli ultimi 5 anni.

Quindi, se non siete in possesso di una attestazione analoga ancora valida è obbligatorio seguire il corso.

2 - Quando devo svolgere il corso?

Il corso è propedeutico a qualunque attività sperimentale nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica per un periodo di tempo superiore a 3 mesi, quindi, deve essere seguito prima di iniziare il tirocinio di tesi di laurea o, comunque, qualunque attività sperimentale in un laboratorio di ricerca (incluse quelle previste da percorsi di eccellenza o simili).

Dal 2024 il corso è necessario anche per le studentesse e gli studenti vincitori di borse di collaborazione e tutorato con attività da svolgere nei laboratori (sono esentati i borsisti della Biblioteca e del Museo del Dipartimento di Chimica a patto che non svolgano alcuna attività laboratoriale, incluse quelle nel Museo, per la Notte Europea dei Ricercatori e per altri

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" CF 80209930587 PI 02133771002 Dipartimento di Chimica P.le Aldo Moro n. 5, 00185 Roma



eventi).

3 - Come mi prenoto?

È possibile iscriversi al corso esclusivamente compilando il <u>modulo di iscrizione online</u> e utilizzando l'account istituzionale Sapienza.

Eventuali iscrizioni con account diversi non saranno prese in considerazione. La duplicazione dell'iscrizione (usando ad esempio account diversi) comporta lo slittamento in fondo all'elenco di tutte le prenotazioni.

Per motivi organizzativi <u>è possibile selezionare una sola data</u>, in caso di sovrannumero vi proporremo date alternative.

La rinuncia al corso deve essere comunicata almeno 12 ore prima dell'inizio del corso per permettere lo slittamento della lista di attesa.

4 - Quali sono i criteri di priorità nella formazione degli elenchi di partecipanti?

Nell'ammissione al corso, verrà data priorità

- ➤ alle ricercatrici e ricercatori, titolari di contratti di ricerca (assegni, borse, ecc.), personale TAB, dottorande/i di ricerca che svolgono la loro attività in uno o più laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica;
- ➤ alle studentesse e studenti di percorsi che prevedono attività sperimentale, o ospiti scientifici che svolgono attività sperimentale presso un laboratorio del Dipartimento di Chimica per un periodo superiore o uguale a 3 mesi;
- ➤ alle studentesse e studenti dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Chimica, in base all'anno di iscrizione, impegnati in un tirocinio sperimentale sia presso un laboratorio del Dipartimento di Chimica sia fuori;
- ➤ alle studentesse e studenti di altri Corsi di Laurea, in base all'anno di iscrizione, impegnati in un tirocinio sperimentale presso un laboratorio del Dipartimento di Chimica.

É vostra responsabilità iscrivervi per tempo al corso e non è possibile alcuna deroga alla frequenza dei laboratori in assenza di attestato.

5 - Quando potrò sapere se sono stato ammesso al corso?

Le convocazioni per il corso, così come la comunicazione di non ammissione al corso, sono inviate non prima di due-tre giorni dalla data del corso (in modo da permettere una composizione degli elenchi degli ammessi nel rispetto dei criteri di priorità).



6 - Sono stato convocato alla prossima edizione del corso ma non posso partecipare. Cosa devo fare?

Deve comunicare con almeno 12 ore di anticipo sull'inizio del corso la sua assenza scrivendo a <u>corsorischiochimico.dipchimica@uniroma1.it</u> in modo da permettere lo scorrimento delle prenotazioni. In caso di mancata giustificazione si scorrerà in fondo alla graduatoria per le edizioni successive.

7 - Perché nel 2023 la modalità di erogazione del corso è cambiata?

Perché è stata adeguata in base alla <u>Politica per la Salute e Sicurezza sul Lavoro</u> (SSL), alle linee guida per l'implementazione del <u>Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza di Ateneo Formazione Lavoratori PO10 C</u> di Sapienza Università di Roma, nonché al Documento di Valutazione del Rischio all'interno degli spazi lavorativi del Dipartimento di Chimica aggiornato nel 2023.

8 - Quali sono le principali novità del corso dal 01.09.2023?

> La durata del corso è stata aumentata a 6 ore

Il DVR del Dipartimento di Chimica ha evidenziato un rischio non irrilevante, di conseguenza la formazione specifica (prevista per il settore ATECO "Istruzione") per i lavoratori di Ateneo che svolgano attività in laboratori chimici, fisici e meccanici, in officine meccaniche deve avere una durata minima di 8 ore. Di queste 6 sono erogate attraverso il corso di formazione sul rischio chimico del Dipartimento, 2 dai RADRL o preposti per gli aspetti di prevenzione e protezione dei rischi specifici (chimici e non) dei singoli laboratori.

- > I contenuti del corso sono stati ampliati per rispondere alle nuove linee guida e all'aggiornamento della valutazione del rischio
 - o cenni di normativa comunitaria, nazionale e tecnica;
 - o organizzazione della sicurezza in Ateneo;
 - o sorveglianza sanitaria;
 - o definizioni e classificazioni delle sostanze chimiche;
 - rischio chimico e cancerogeno e relative misure di prevenzione e protezione;
 - o altri rischi per la salute e sicurezza e misure di prevenzione e protezione;
 - o sicurezza e prevenzione in laboratorio (DPC, DPI, schede di sicurezza);
 - o gestione dei rifiuti.



Da ottobre 2024 è stato introdotto il rischio reprotossico e le relative misure di prevenzione e protezione.

9 - Ho partecipato al corso e superato con esito positivo la verifica finale di apprendimento. Quando riceverò l'attestato di partecipazione?

L'attestato è inviato a tutti le/i partecipanti che abbiano superato il test di verifica dell'apprendimento, senza necessità di richiederlo.

I tempi di invio dell'attestato possono non essere brevi. Nell'attesa, se avete necessità di iniziare la frequenza di un laboratorio di ricerca del Dipartimento di Chimica, potete autocertificare la partecipazione, impegnandovi a consegnare l'attestato appena ricevuto e, comunque, prima dell'esame di Laurea.

10 - Ho partecipato a un'edizione del corso antecedente a settembre 2021. Posso richiedere un duplicato dell'attestato di partecipazione per svolgere attività sperimentali nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica?

No. <u>Gli attestati di partecipazione a edizioni del corso antecedenti il 2021 non permettono di svolgere attività sperimentali nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica perché:</u>

- > avevano una durata di 3 ore (inferiore alle 6 richieste dalla normativa vigente);
- > non prevedevano il superamento di una verifica finale di apprendimento (come richiesto dalla normativa vigente);
- > i contenuti non erano aderenti alle ultime direttive e normative.
- 11 Ho partecipato a un'edizione del corso nel 2022. Posso richiedere un duplicato dell'attestato di partecipazione per svolgere attività sperimentali nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica?

No. <u>Gli attestati di partecipazione a edizioni del corso 2022 non permettono più di svolgere attività sperimentali nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Chimica perché:</u>

- > avevano una durata di 4 ore (inferiore alle 6 richieste dalla normativa vigente);
- > i contenuti non erano aderenti alle ultime direttive e normative e alla valutazione del rischio del Dipartimento di Chimica.
- 12 Non ho ricevuto risposta alla mia email. A chi posso scrivere?

Per favore, non inviate richieste riguardanti il corso di informazione base sul rischio chimico



a indirizzi email diversi da <u>corsorischiochimico.dipchimica@uniroma1.it</u>. Proveremo a rispondere a tutti. Grazie.

13 - Per quali edizioni sono stati inviati gli attestati di partecipazione?

edizioni 2022

- o corso del 14.01.2022
- o corso del 10.02.2022
- o corso del 16.03.2022
- o corso del 08.04.2022
- o corso del 18.05.2022
- o corso del 18.06.2022
- o corso del 07.10.2022
- o corso del 04.11.2022
- o corso del 12.12.2022

edizioni 2023

- o corso del 24.02.2023
- o corso del 22.03.2023
- o corso del 31.03.2023
- o corso del 05.05.2023
- o corso del 26.05.2023
- o corso del 18.06.2023
- o corso del 19.09.2023
- o corso del 19.10.2023
- o corso del 09.11.2023 (edizione RADRL)
- o corso del 06.12.2023

edizioni 2024

- o corso del 18.01.2024
- o corso del 14.03.2024
- o corso del 10.04.2024
- o corso del 09.05.2024
- o corso del 12.06.2024
- o corso del 07.10.2024
- o corso del 12.11.2024
- o corso del 10.12.2024

edizioni 2025



- o corso del 14.01.2025
- o corso del 11.02.2025
- o corso del 11.03.2025
- o corso del 15.04.2025
- o corso del 13.05.2025
- o corso del 10.06.2025
- o corso del 08.07.2025