

Il Dipartimento di Scienze  
Chimiche è da sempre attento alla  
sicurezza dei suoi studenti...anche  
in assenza di emergenze  
sanitarie!!!



**SORVEGLIANZA SANITARIA E FORMAZIONE IN  
MATERIA DI SICUREZZA  
PER GLI STUDENTI  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

Ti sei immatricolato ad uno dei CdS del Dipartimento di Scienze Chimiche? Per poter frequentare i laboratori del I anno devi seguire un corso in materia di sicurezza.

Cosa devi fare?? .....**LEGGI QUESTE FAQ**



**SORVEGLIANZA SANITARIA E FORMAZIONE IN  
MATERIA DI SICUREZZA  
PER GLI STUDENTI  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

Sono uno studente  
....perchè devo seguire un  
corso di sicurezza?



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

**Tutti gli allievi universitari** quando frequentino laboratori didattici o di ricerca, che li espongono ad un rischio, sono equiparati ai lavoratori e pertanto **sono destinatari delle misure di prevenzione e protezione** poste a tutela della loro salute e sicurezza.

Le misure consistono in:

- 1. Formazione in materia di sicurezza e salute sul lavoro.**
- 2. Visita medica di sorveglianza sanitaria.**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

In che consiste la formazione in materia di sicurezza?  
E' obbligatoria?



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

## La formazione in materia di sicurezza: un obbligo di legge

**Prima dell'inizio delle attività** che prevedono l'esposizione a rischi, ogni allievo universitario deve obbligatoriamente seguire:

- 1. corso di «Formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro»** che prevede un impegno di 4 ore, e superare il relativo test finale.
- 2. corso di «Formazione specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro»** per un totale di 12 ore.

**N.B.:** Al termine del corso di formazione specifica è rilasciato un attestato con validità di 5 anni.



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

## **La formazione in materia di sicurezza: una importante opportunità**

Un chimico, un chimico industriale, un biotecnologo, devono acquisire la sensibilità ai temi della sicurezza e del rispetto ambientale.

Ciò consentirà loro di lavorare in sicurezza per sé stessi e per gli altri, mettendo sempre in pratica le norme e le misure di prevenzione dei rischi.

La formazione al primo anno integra il percorso didattico e consente di acquisire ulteriori conoscenze utili per l'inserimento del mondo del lavoro.



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

Come posso seguire il  
corso di formazione  
base?




**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**




Accedi a [federica.eu](https://federica.eu) tramite l'accesso riservato agli utenti Unina

Nella sezione «**accesso riservato**» si può entrare inserendo le **proprie credenziali UNINA** o l'**identità SPID**.



Federica  
Web Learning  
Università di Napoli Federico II

Accedi



Email 

Password 


Ho dimenticato la password  
Non ho ricevuto l'email di attivazione

Login

Accedi con

 Facebook  Google  LinkedIn

Accesso riservato

 FEDERICO II  CISIA  
Consorzio Interuniversitario  
Sistemi Integrati per l'Accesso

Non hai ancora un account su Federica? [Registrati](#)



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

\*se NON hai un account Unina perché non ancora immatricolato registrati al

<https://www.federica.eu/mooc/login?register>



### Registrati

Crea il tuo account per accedere gratuitamente ai MOOC di Federica.

Nome	Cognome
Email	Data di nascita (gg/mm/aaaa)
Scegli una password	Digita di nuovo la password

- Supporta le attività del Centro Federica Web Learning per migliorare l'Online Education fornendo ulteriori informazioni.
  - Ho letto, compreso e accettato i Termini e condizioni di Federica.EU
  - Ho letto, compreso e accettato l'informativa sulla privacy di Federica.EU
- Registrati**

Registrati con



Accesso riservato



Hai già un account su Federica? [Accedi](#)



## FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ENTRA IN : [Unina in Formazione](#)



The screenshot shows the top navigation bar of the 'Unina in Formazione' website. On the left, there is a logo for 'Federica Web Learning' with the text 'Università di Napoli Federico II' below it. To the right of the logo are links for 'Tutti i MOOC', 'Partners', and 'Blog'. A search bar contains the text 'Cosa vuoi imparare?' and a magnifying glass icon. On the far right, there are links for 'Accedi' and 'Registrali'. Below the navigation bar is a dark blue banner with the text 'Università degli Studi di Napoli Federico II' and 'Unina in Formazione' in large white font. Underneath the banner, there are two paragraphs of text describing the role of training and the specific course offered.

Federica Web Learning  
Università di Napoli Federico II

Tutti i MOOC Partners Blog

Cosa vuoi imparare?

Accedi Registrali

Università degli Studi di Napoli Federico II

# Unina in Formazione

La formazione svolge un ruolo fondamentale nel supportare lo sviluppo individuale, professionale e organizzativo del personale e potenziare il livello qualitativo dei servizi erogati.

La Ripartizione Organizzazione e Sviluppo ha previsto un percorso formativo per migliorare le conoscenze e le competenze del personale interno grazie al contributo gestionale e operativo di Federica Weblearning, il Centro d'Ateneo dell'Università di Napoli Federico II per l'Innovazione, la sperimentazione e la diffusione della didattica multimediale.



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

## Seleziona il corso



FEDERICA PRO

### **CORSO DI FORMAZIONE BASE SULLA SICUREZZA E SALUTE SUI LUOGHI DI LAVORO**

Tratta i concetti della prevenzione e sicurezza sul lavoro con una panoramica sulla normativa vigente e un focus sul settore universitario.

[VAI AL CORSO](#)



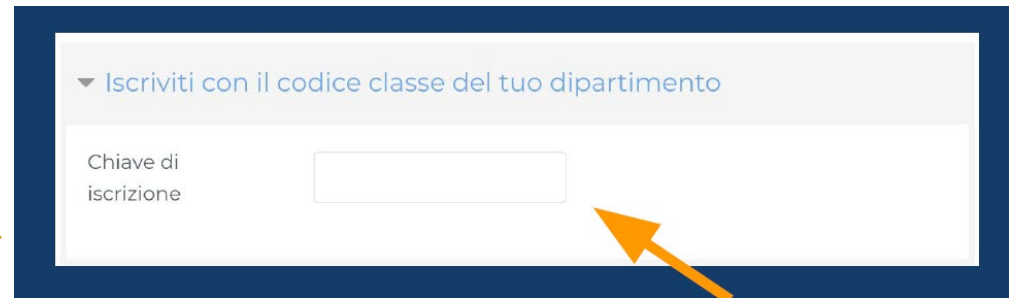
**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

Effettuato l'accesso, per iscriversi al corso è necessario inserire il codice d'accesso  
**(Scienzechimiche19)**



The screenshot shows the LMS interface for Federica Web Learning. The main content area displays a course titled "Corso di formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro" by Francesco Gargiulo. Below the course title is a video player with a play button and a progress bar. At the bottom right of the course card, there is a blue button labeled "ISCRIVITI".

Al termine della fruizione del Corso di formazione, previo superamento del test finale, il sistema rilascerà l'**attestato di partecipazione**.



The registration form snippet shows a dropdown menu with the text "Iscriviti con il codice classe del tuo dipartimento". Below the dropdown is an input field labeled "Chiave di iscrizione". A yellow arrow points from the "ISCRIVITI" button in the previous screenshot to this input field.



**FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**