



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI



Università
degli Studi di
Messina

SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
(ChiBioFarAm) - AA 2025-26

Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

“Corso di Formazione Obbligatorio Rischio Specifico Alto” della durata di 12 ore

rivolto a tutti gli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento ChiBioFarAm, nonché a dottorandi, specializzandi, borsisti e assegnisti (cd. lavoratori equiparati), che, a vario titolo, debbano frequentare i laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento ChiBioFarAm o svolgere tirocini formativi o pratico-valutativi presso strutture esterne all'Ateneo.

Modalità di erogazione: in PRESENZA presso le aule che saranno individuate presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali nei

giorni 24-25-26 febbraio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

giorni 10-11-12 marzo 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

giorni 17-18-19 marzo 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

La durata minima complessiva del corso di formazione per i lavoratori (studenti), in base alla classificazione del settore di rischio alto è di 16 ore, costituita da 4 ore di Formazione Generale + 12 ore di Formazione Specifica.

Dal 02/11/2022, l'Università degli Studi di Messina è inserita nell'Elenco Regionale dei Soggetti Formatori (ai sensi del D.A. 1432/19), istituito presso il Servizio 2 Formazione, del Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (DASOE), dell'Assessorato alla Salute della Regione Siciliana con codice ID ME_407.

MODULO FORMAZIONE GENERALE (4 ore)

Il corso prevede la “formazione generale” mediante un “*modulo formativo obbligatorio rivolto agli studenti in materia di sicurezza sul lavoro*” della durata di 4 ore, erogato sulla piattaforma moodle2.unime.it, raggiungibile per il 2025 all'indirizzo:

<https://moodle2.unime.it/course/index.php?categoryid=26888>,

dal 2026, raggiungibile all'indirizzo:

<https://elearning.unime.it/course/index.php?categoryid=140>

dove sono trattati gli argomenti previsti nel programma stabilito nell'accordo sancito dalla Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le province autonome di Trento e Bolzano del 21/12/2011, che con riferimento alla lettera a) del comma 1 dell'articolo 37 del D. Lgs. n. 81/08, non deve essere inferiore alle 4 ore per tutti i settori e deve essere dedicata alla presentazione dei concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro avente i seguenti contenuti: *Concetti di rischio; Danno; Prevenzione; Protezione; Organizzazione della prevenzione aziendale; Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; Organi di vigilanza, controllo e assistenza.*

L'accesso a questo modulo formativo obbligatorio della durata di 4 ore è gestito dall'Unità di Coordinamento Tecnico Talent Management e Formazione alla quale è possibile rivolgersi per eventuali necessità che dovessero insorgere.

Dopo aver frequentato il modulo di formazione generale (4 ore), gli studenti potranno scaricare automaticamente l'attestato e compilando l'apposita scheda iscriversi al corso di formazione specifica (12 ore), rivolto a studenti, dottorandi, specializzandi, borsisti e assegnisti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, che svolgeranno la propria attività presso i laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento o presso strutture esterne all'Ateneo per tirocinio formativo o tirocinio pratico-valutativo, attività che comporta rischi specifici riferiti alle mansioni svolte ed ai pericoli presenti negli ambienti di lavoro. La **scheda di iscrizione** al Corso di Formazione Specifica della durata di 12 ore, debitamente compilata, dovrà essere trasmessa all'indirizzo di posta elettronica: **servizioprevenzione@unime.it**

MODULO FORMAZIONE SPECIFICA (12 ore)

Ai sensi della lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del D. Lgs. n. 81/08, la formazione deve essere erogata nei casi previsti dalla normativa e avere una durata minima di 12 ore, in relazione ai rischi connessi alle mansioni, ai possibili danni, nonché alle misure e procedure di prevenzione e protezione tipiche del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

La formazione specifica avrà i seguenti contenuti: *sorveglianza sanitaria; organizzazione della prevenzione aziendale e sistema di partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti previsto dal D. Lgs. 81 del 2008; rischio da agenti chimici, biologici e fisici; misure di sicurezza; misure di radioprotezione; misure di primo soccorso.*

Alla conclusione del corso di formazione sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Il Corso di Formazione Specifica della durata di 12 ore sarà tenuto dai seguenti docenti dell'Ateneo e formatori docenti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro:

Prof. ^{SSA} Concettina Fenga	Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro e Coordinatore dei Medici Competenti, Ordinario di Medicina del Lavoro Dipartimento BIOMORF
Prof. Michele Teodoro	Medico Competente, Medicina del Lavoro Dipartimento BIOMORF
Dott. ^{SSA} Isidora Ielo	Esperto di Radioprotezione di Ateneo - EdR
Arch. Biagio La Spada	Responsabile del Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione
Dott. ^{SSA} Santina Carnazza	Docente formatore
Dott. ^{SSA} Luisa Schipilliti	Docente formatore
Dott. Francesco Barreca	Docente Formatore
Dott. ^{SSA} Domenica De Domenico	Docente Formatore
Dott. Emanuele Cosio	Docente Formatore
Dott. Mauro Cavallaro	Docente Formatore Addetto alle Misure Primo Soccorso del Dipartimento di Scienze Veterinarie

Segreteria Tecnica e Amministrativa del Corso tel. 090 676 8251 manuela.larosa@unime.it (accoglienza, rilevazione presenze, firma entrata e uscita, tenuta registri, redazione attestati, etc.)

Ing. Manuela La Rosa

L'iscrizione al corso sarà acquisita per i primi 105 discenti per il primo modulo del 24-25-26 febbraio 2026 che avranno compilato la scheda di iscrizione e che l'avranno trasmessa all'indirizzo di posta elettronica: servizioprovedenzione@unime.it

I successivi 105 discenti saranno inseriti nel secondo modulo previsto per il 10-11-12 marzo 2026, gli ulteriori 105 discenti saranno inseriti nel terzo ed ultimo modulo previsto in data 17-18-19 marzo 2026.

La Scheda di iscrizione per i prossimi corsi rimane disponibile anche all'interno della site-area:

<https://www.unime.it/ateneo/servizio-autonomo-di-prevenzione-e-protezione>

Programma di Dettaglio Provvisorio Formazione Rischio Specifico 12 ore
CLASSI A-B-C

Primo giorno dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modulo 1 – Sorveglianza Sanitaria, Sicurezza all'interno dell'Ateneo, Radiazioni Ionizzanti (4 ore)

- **La Sorveglianza Sanitaria (Docente Prof.^{ssa} Concettina Fenga) (1 ora)**
 - Sorveglianza Sanitaria prevista in determinati casi (alcol e tossicodipendenza), tutela della donna in gravidanza, utilizzo di videoterminali, variazioni posturali, flessibilità del congedo di maternità, il Medico Competente, requisiti del medico competente, ruolo e compiti e compiti del medico competente, infortunio, infortunio in itinere e malattia professionale, collaborazione e partecipazione, informazione e formazione, datore di lavoro, dirigenti, preposti, Responsabili dei Lavoratori per la Sicurezza, RSPP, lavoratori, varie tipologie di visite mediche. Idoneità e idoneità parziale, temporanea o permanente, con prescrizioni o limitazioni. Infortunio, differenze tra incidente e infortunio, assicurazione presupposti, causa violenta – occasione, Riconoscimento dell'indennizzo da parte dell'Inail, Rischio generico, Rischio specifico - Rischio generico aggravato – rischio elettivo non coperto dall'Inail, infortunio indennizzabile, infortunio in itinere, utilizzo del mezzo proprio.
- **Rischio Esposizione Radiazioni Ionizzanti (Docente Dott.^{ssa} Isidora Ielo) (1 ora)**
 - Informazione e formazione dei lavoratori in materia di radioprotezione (ai sensi dell'art. 111 del D. Lgs 31/07/2020 n. 101 e s.m.i.) principali soggetti coinvolti in radioprotezione, obblighi dei lavoratori, nuova normativa di Radioprotezione, il D. Lgs 31/07/2020 n. 101 (testo unico in materia di radiazioni ionizzanti), il D. Lgs 25/11/2022, n. 203 (che modifica e integra il testo unico in materia di radiazioni ionizzanti), Ruolo del Medico Autorizzato e dell'Esperto di Radioprotezione.
- **Organizzazione della prevenzione aziendale e sistema di partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti previsto dal D. Lgs. 81 del 2008. (Docente Formatore Arch. Biagio La Spada) (2 ore)**
 - La catena di comando ai fini della sicurezza, destinatari degli obblighi di sicurezza: la Rettrice, datori di Lavoro, dirigenti, preposti, i responsabili dell'attività didattica e di ricerca (RDRL) i lavoratori, strutture e funzioni tecniche di supporto, medico competente e coordinatore, sorveglianza sanitaria, esperto di radioprotezione, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS), Sicurezza in ufficio, sicurezza nell'utilizzo di videoterminali, segnaletica di emergenza, il piano di emergenza.

Secondo giorno dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modulo 2 - Sicurezza negli ambienti di lavoro: rischio da agenti chimici e biologici (4 ore)

- **Rischio da esposizione ad agenti chimici (Docente Dott.^{ssa} Luisa Schipilliti) (2 ore):**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori chimici
 - Corretto impiego di DPI e DPC
- **Rischio da esposizione ad agenti biologici (Docente Dott.^{ssa} Santina Carnazza) (2 ore):**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori biologici
 - Corretto impiego di DPI e DPC

Terzo giorno dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modulo 3 - Sicurezza negli ambienti di lavoro: rischio da agenti fisici (2 ore). Manipolazione liquidi criogenici (1 ora). Misure di primo soccorso (30 min). Rischio Videoterminale e postazione di lavoro (30 min). Test di verifica apprendimento

- **Rischio da esposizione agenti fisici (Docente Dott. Francesco Barreca) (1 ora):**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Rischio da esposizione agenti fisici (Docente Dott.^{ssa} Domenica De Domenico) (1 ora):**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Manipolazione liquidi criogenici (Docente Emanuele Cosio) (1 ora):**
 -
 -
- **Misure di primo soccorso (Docente Dott. Mauro Cavallaro) (30 min):**
 - Tecniche di comunicazione con il SSN
 - Tecniche di primo soccorso
- **Rischio Videoterminale, una corretta postazione di lavoro (Docente Arch. Biagio La Spada) (30 minuti):**
 - Al videoterminale: Una corretta postazione di lavoro
 - Il lavoro sedentario e la colonna vertebrale
 - Il sedile, Il tavolo, Le fonti di illuminazione, La tastiera, Lo schermo
 - La sorveglianza sanitaria
 - L'attività fisica
 - L'organizzazione del lavoro
 - L'ambiente di lavoro, il microclima e gli altri rischi

Al termine dell'ultima giornata formativa sarà somministrato un test di verifica dell'apprendimento, con domande a risposta multipla sugli argomenti trattati.

Prima di potersi iscrivere al presente corso di formazione specifica, al fine di ottemperare alla normativa vigente, relativa alla formazione obbligatoria (ai sensi dell'art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.), si invitano tutti gli studenti, i dottorandi, gli specializzandi, i tirocinanti, gli assegnisti, i borsisti ed i soggetti ad essi equiparati (ai sensi del D.M. n.363 del 05/08/1998 articolo 2, comma 4), compresi coloro i quali siano in possesso di altre attestazioni sulla sicurezza non rilasciati dall'Università degli Studi di Messina, a partecipare al Corso obbligatorio di Formazione Generale, dal titolo *"2025 - Modulo formativo rivolto agli studenti in materia di sicurezza sul lavoro"*.

L'Università degli Studi di Messina, accreditata presso il Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato della Salute (DASOE) ed inserita nell'Elenco Regionale dei Soggetti Formatori ai sensi del D. A. n. 1432/2019, eroga l'attività formativa obbligatoria della durata di 4 ore, con test di verifica dell'apprendimento, in modalità telematica, raggiungibile per il 2025 all'indirizzo:

<https://moodle2.unime.it/course/index.php?categoryid=26888>,

dal 2026, raggiungibile all'indirizzo:

<https://elearning.unime.it/course/index.php?categoryid=140>

Il presente corso di formazione specifica sulla sicurezza, organizzato dal Dipartimento ChiBioFarAm in collaborazione con l'U. ORG. Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione, si terrà presso le **aule che saranno individuate presso il Dipartimento di Chibiofaram nei giorni 24-25-26 febbraio 2026 – 10-11-12 marzo 2026 – 17-18-19 marzo 2026 sempre dalle ore 14:00 alle ore 18:00.**

Al termine di tutti i quattro moduli formativi, i discenti riceveranno un attestato valido ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e dell'Accordo tra Stato e Regioni del 7 Luglio 2016. Il presente percorso formativo va ad integrare il corso di formazione base obbligatoria della durata di 4 ore, già erogato dall'Università (ai sensi dell'art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Arch. Biagio La Spada)
Firmato digitalmente