



Università
degli Studi di
Messina

SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Veterinarie AA 2024-25
Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

“Corso di Formazione Obbligatorio Rischio Specifico Alto della durata di 12 ore”
rivolto a tutti gli studenti, laureandi, tirocinanti, tesisti, dottorandi, specializzandi, borsisti e assegnisti che frequentano a vario titolo i locali del Dipartimento ed in particolare a coloro i quali saranno chiamati a svolgere tirocinio formativo presso strutture esterne all’Ateneo che comporta rischi specifici riferiti alle mansioni svolte ed ai pericoli presenti negli ambienti di lavoro.

Modalità di erogazione in PRESENZA presso le aule 1, 2 e 3 del Dipartimento di Scienze Veterinarie nei giorni

27 – 28 e 29 gennaio 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)

In particolare, 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 2026 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 provincie autonome di Trento e Bolzano del 17 aprile 2025, 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.

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 agli studenti che svolgeranno la propria *attività presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie o tirocinio formativo presso o strutture esterne all'Ateneo, che comporta rischi specifici riferiti alle mansioni svolte ed ai pericoli presenti negli ambienti di lavoro.*

MODULO FORMAZIONE SPECIFICA (12 ore)

Con riferimento alla lettera b) del comma 1 e al comma 3 dell'articolo 37 del D. Lgs. n. 81/08, la formazione deve avvenire nelle occasioni previste dalla norma ed avere la durata minima che nel nostro caso è di 12 ore in funzione dei rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

La formazione specifica avrà i seguenti contenuti: *misure di radioprotezione; sorveglianza sanitaria; l'organizzazione della sicurezza nell'Università di Messina; biosicurezza nei laboratori didattici e scientifici; pericoli chimici, biologici e fisici nei laboratori didattici e scientifici; biosicurezza nelle sale settorie e necroscopiche; misure di primo soccorso nei laboratori didattici e scientifici; approccio e gestione degli animali da reddito; biosicurezza nelle aziende zootecniche; biosicurezza nelle aziende agricole; biosicurezza nelle industrie alimentari, approccio e gestione del cane e gatto, approccio e gestione dei solipedi, approccio e gestione degli animali selvatici, approccio e gestione degli animali non convenzionali.*

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
Prof.^{ssa} Claudia Interlandi	Docente attività di Tirocinio Grossi Animali - Associato VET/09
Prof. Enrico D'Alessandro	Docente attività di Tirocinio presso aziende zootecniche - RTD AGR/17
Prof. Aurelio Scavo	Docente attività di Tirocinio presso aziende agricole - RTD AGR/02
Prof. Luca Nalbone	Docente attività di Tirocinio presso industrie alimentari - RTD VET/04 (delegato alla Sicurezza del Dipartimento di Scienze Veterinarie)
Prof.^{ssa} Michela Pugliese	Docente attività di Tirocinio piccoli animali- Associato VET/08
Prof.^{ssa} Claudia Interlandi	Docente attività di Tirocinio Solipedi - Associato VET/09

Prof. Filippo Spadola	RADRL del Laboratorio "Metodologie Cliniche applicate alla fauna esotica e selvatica" - Associato VET/09
Dott. Vittorio Lo Presti	Referente sulla Sicurezza del Dipartimento Scienze Veterinarie
Prof. Filippo Giarratana	RADRL dei Laboratori dell'Unità di Ispezione AOA - Associato VET/04 (ex delegato alla Sicurezza del Dipartimento)
Prof. Giuseppe Montalbano	RADRL della Sala Dissezione - Ordinario VET/01
Prof. Giuseppe Mazzullo	RADRL della Sala Necroscopica - Ordinario VET/03
Dott. Mauro Cavallaro	Referente sulla Sicurezza del Dipartimento – Addetto alle Misure Primo Soccorso del Dipartimento

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

Programma di Dettaglio Formazione Rischio Specifico 12 ore CLASSE A – Aula 1

Primo giorno: 27 gennaio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modalità di erogazione in PRESENZA presso l'**Aula 1** del Dipartimento di Scienze Veterinarie

Modulo 1 – Sorveglianza Sanitaria, Radiazioni Ionizzanti, Sicurezza all'interno dell'Ateneo, Biosicurezza from farm to fork (4 ore)

- **La Sorveglianza Sanitaria (Docente Prof.^{ssa} Concettina Fenga e/o Prof. Michele Teodoro) (60 minuti) ore 14:00 ore 15:00**
 - 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 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) (60 minuti) ore 15:00 ore 16:00**
 - 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 Sicurezza in Ateneo (Formatore Docente Arch. Biagio La Spada) (60 minuti) ore 16:00 ore 17:00**

- 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.
- **Biosicurezza from farm to fork Biosicurezza nelle aziende zootecniche (Docente Prof. Enrico D'Alessandro) (20 minuti) ore 17:00 ore 17:20**
 - Norme di accesso e comportamento nelle aziende
 - Misure di biosicurezza negli allevamenti
 - Individuazione dei pericoli e corretto impiego dei DPI e DPC
- **Biosicurezza nelle aziende agricole (Docente Dott. Aurelio Scavo) (20 minuti) ore 17:20 ore 17:40**
 - Norme di accesso e comportamento nelle aziende
 - Individuazione dei pericoli e corretto impiego dei DPI e DPC
- **Biosicurezza nelle industrie alimentari (Docente Dott. Luca Nalbone) (20 minuti) ore 17:40 ore 18:00**
 - Norme di accesso e comportamento al macello e nelle industrie alimentari
 - Individuazione dei pericoli e corretto impiego dei DPI e DPC

Secondo giorno: 28 gennaio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modulo 2 - Biosicurezza from farm to fork, Approccio e gestione degli animali (4 ore)

- **Approccio e gestione degli animali da reddito (Docente Prof.^{ssa} Claudia Interlandi) (60 minuti) ore 14:00 ore 15:00**
 - Approccio e gestione agli animali da reddito
 - Individuazione dei pericoli e corretto impiego dei DPI e DPC
- **Approccio e gestione del cane e gatto (Docente Prof.^{ssa} Michela Pugliese) (60 minuti) ore 15:00 ore 16:00**
 - Approccio all'animale
 - Mezzi di contenzione
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Approccio e gestione dei solipedi (Docente Prof.^{ssa} Claudia Interlandi) (60 minuti) ore 16:00 ore 17:00**
 - Approccio all'animale
 - Mezzi di contenzione
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Approccio e gestione degli animali selvatici (Docente Prof. Filippo Spadola) (30 minuti) ore 17:00 ore 17:30**
 - Approccio all'animale
 - Mezzi di contenzione
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Approccio e gestione degli animali non convenzionali (Docente Prof. Filippo Spadola) (30 minuti) ore 17:30 ore 18:00**
 - Approccio all'animale
 - Mezzi di contenzione

- Corretto impiego dei DPI e DPC

Terzo giorno: 29 Gennaio 2025 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Modulo 3 - Biosicurezza nei laboratori didattici e scientifici (4 ore)

- **Biosicurezza nelle sale settorie (Docente Prof. Giuseppe Montalbano) (35 minuti) ore 14:00 ore 14:35**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nelle sale settorie
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Biosicurezza nelle sale necroscopiche (Docente Prof. Giuseppe Mazzullo) (35 minuti) ore 14:35 ore 15:10**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nelle sale necroscopiche
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Misure di primo soccorso nei laboratori didattici e scientifici (Docente Dott. Mauro Cavallaro) (50 minuti) ore 15:10 ore 16:00**
 - Tecniche di comunicazione con il Servizio Sanitario Nazionale (SSN)
 - Tecniche di primo soccorso
- **Pericoli chimici e fisici nei laboratori didattici e scientifici (Docente Dott. Vittorio Lo Presti) (60 minuti) ore 16:00 ore 17:00**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori chimici
 - Corretto impiego dei DPI e DPC
- **Pericoli biologici e fisici nei laboratori didattici e scientifici (Docente Prof. Filippo Giarratana e/o Prof. Luca Nalbone) (60 minuti) ore 17:00 ore 18:00**
 - Individuazione e gestione dei principali pericoli nei laboratori biologici
 - Corretto impiego dei DPI e DPC

Al termine dell'ultima giornata formativa sarà somministrato un test di verifica 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 *"2026 - 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, accessibile al seguente indirizzo 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 di Scienze Veterinarie in collaborazione con l'U. ORG. Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione, si terrà presso le **aula 1 – 2 e 3 del Dipartimento nei giorni 27-28 e 29 gennaio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00**.

Al termine delle tre giornate formative, i discenti riceveranno un attestato valido ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e dell'Accordo tra Stato e Regioni del 17 aprile 2025.

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