

## NORME GENERALI DI SICUREZZA PER GLI STUDENTI

Ai fini di una gestione sicura delle attività all'interno dell'Università di Udine lo studente, nell'ambito delle proprie attribuzioni, deve:

- Accedere ai laboratori a pericolosità specifica (identificati con il simbolo H e H+) solo se preventivamente autorizzato dal Responsabile dell'attività di didattica o di ricerca in laboratorio;
- Osservare il divieto di fumare e di usare fiamme libere in tutti gli spazi segnalati (aule, biblioteche, sale studio, laboratori, ecc...) e rispettare tutti i segnali di divieto e di obbligo presenti nelle strutture universitarie;
- Non ostruire le vie di esodo (corridoi e scale) e le uscite di sicurezza evitando di depositare oggetti, cicli o altri mezzi di trasporto che intralcino l'esodo delle persone.

### Nel caso in cui effettui attività a rischio specifico, lo studente inoltre deve:

- Osservare le norme operative di sicurezza vigenti in ciascun laboratorio o luogo in cui si svolgono attività a rischio specifico ed attenersi alle disposizioni impartite dal Responsabile dell'attività di didattica o dai suoi collaboratori ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- Collaborare attivamente con il Responsabile dell'attività di didattica o con i suoi collaboratori, e con gli addetti ai servizi universitari, al fine di mantenere efficiente il sistema di sicurezza predisposto;
- Osservare il divieto di conservare cibi e bevande e di mangiare all'interno dei laboratori;
- Astenersi dall'effettuare manovre che possano compromettere la propria sicurezza o quella di altri lavoratori e per le quali non è stata data autorizzazione e/o non ha ricevuto adeguato addestramento;
- Utilizzare in modo corretto e appropriato le macchine, gli apparecchi e le attrezzature di lavoro, gli utensili o altri mezzi tecnici, ovvero le sostanze ed i preparati pericolosi nonché i dispositivi di sicurezza;
- Utilizzare in modo appropriato e conservare accuratamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) forniti evitando di manometterli;
- Astenersi dal rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- Segnalare immediatamente al Responsabile dell'attività di didattica o ai suoi collaboratori qualsiasi malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza e/o qualsiasi situazione di pericolo di cui venga a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli;
- Sottoporsi agli eventuali controlli sanitari previsti.

Si ricorda che ogni inadempienza a queste norme comporta, oltre alle sanzioni previste dalla normativa vigente, l'adozione di provvedimenti disciplinari nei confronti degli inadempienti.

## ASSICURAZIONE DEGLI STUDENTI CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Ai sensi del DPR 30.06.1965 n° 1124, gli studenti universitari regolarmente iscritti in corso o fuori corso sono assicurati contro gli infortuni nei quali possono incorrere per causa violenta in occasione e durante l'esecuzione di esperienze ed esercitazioni previste nei programmi di insegnamento, regolate e dirette dal personale docente.

Gli eventuali casi di infortunio o incidente devono essere comunicati tempestivamente al Responsabile dell'attività di didattica o ai suoi collaboratori che provvederanno agli adempimenti del caso.

## IN CASO DI EMERGENZA

### Pronto soccorso (per malori o infortuni)

Avvertire il personale dell'università telefonando al numero di Emergenza interna o recandosi presso il presidio di emergenza (portineria) evitando di muovere la vittima e di accalcarsi attorno ad essa.

### Incendio

Se si avvertono indizi di fumo o odore di bruciato, allertare immediatamente il personale dell'università telefonando al numero di Emergenza interna o suonando il pulsante di allarme (se presente) o recandosi presso il presidio di emergenza (portineria) e procedere all'evacuazione ordinata del locale ricordandosi, uscendo, di chiudere dietro di sé la porta del locale.

### Terremoto

Durante la scossa abbassarsi a livello del pavimento e cercare riparo sotto tavoli, scrivanie o portarsi nella vicinanza delle strutture portanti (angoli della pareti, ante delle porte nei muri portanti).

Terminata la scossa evacuare il locale in modo ordinato seguendo le indicazioni di esodo e, procedendo con cautela, raggiungere un luogo sicuro. Fare attenzione al possibile distacco di cornicioni, tegole o altri elementi fragili (vetrate, ecc.).

### Evacuazione

Abbandonare il locale in modo ordinato e, seguendo le indicazioni della segnaletica di esodo, raggiungere un luogo sicuro (di solito all'aperto ad adeguata distanza dall'edificio interessato dall'evacuazione).

Assistere nell'esodo le persone disabili eventualmente presenti o avvertire gli addetti del presidio della loro presenza.

## NUMERI TELEFONICI UTILI

Emergenza interna (h24)	0432 511951	Servizio di Prevenzione e Protezione d'Ateneo	0432 556418
Numero verde (segreteria studenti)	800.24.14.33	Pronto soccorso	118
Area servizi per la Ricerca – Formazione per la ricerca	0432 556390   83   70	Vigili del fuoco	115
ASTU   International Student service	0432 556497   6218	Forze dell'ordine	112 - 113



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



## H-demic

PROGRAMMA DI TUTELA  
PREVENZIONISTICA PER  
GLI STUDENTI



a cura del Servizio di prevenzione e protezione d'Ateneo

## I RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Il **D. Lgs. 81/2008** prescrive le misure per il miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro, in tutti i settori di attività, sia pubblici che privati.



Secondo questa disposizione il **datore di lavoro** deve provvedere a tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori mentre il **lavoratore** deve prendersi cura non solo della propria sicurezza, ma anche di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro su cui potrebbero ricadere gli effetti delle sue azioni ed omissioni, **conformemente alla sua formazione** ed alle istruzioni ed ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

Le particolari esigenze delle università sono state individuate e definite con il **D.M. 363/98** che stabilisce le modalità con le quali le disposizioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro devono trovare applicazione in seno agli Atenei. In particolare tale decreto stabilisce che le norme si applicano a tutte le **attività di didattica**, di ricerca di assistenza e di servizio svolte direttamente e/o indirettamente dalle università e dagli istituti di istruzione universitaria sia presso le proprie sedi che presso sedi esterne. Tale disposizione legislativa riguarda anche gli **studenti**.

## IL DATORE DI LAVORO

Nel caso dell'Università degli Studi di Udine il **datore di lavoro** è il  **Rettore**.

## QUANDO LO STUDENTE È EQUIPARATO AL LAVORATORE



Gli studenti sono **equiparati** ai lavoratori quando frequentano laboratori didattici, di ricerca o di servizio e, in ragione dell'attività svolta, sono esposti a **rischi specifici**.

In pratica ciò avviene quando lo studente partecipa in modo attivo ad attività valutate dall'Università come **attività a rischio specifico** ovvero quando accede, per svolgere attività didattiche, a **laboratori a pericolosità specifica** identificati con un simbolo H o H+ all'interno di un rombo arancione sul cartello apposto sulla porta di ingresso.

Sistema di gestione d'emergenza			
Università degli Studi di Udine Dipartimento di Energetica e Meccanica		COTTI-LT-10	
LABORATORIO DI MECCANICA			
Responsabile dell'attività di didattica e ricerca		Telefono	
Ing. Paolo Rossi		043211	
Tecnico/i di laboratorio		Telefono/i	
Ing. Franco Neri		043212	
Numero/i URI		Emergenza interna	
VUP 115		118 911991	

## QUALI SONO LE ATTIVITÀ A RISCHIO SPECIFICO

Le **attività a rischio specifico** sono tutte le attività nelle quali è previsto l'utilizzo di macchine, apparecchi ed attrezzature di lavoro, impianti, prototipi o altri mezzi tecnici, ovvero di agenti chimici, fisici o biologici e che espongono gli studenti a rischi specifici.

Queste attività possono essere svolte all'interno o all'esterno dei locali dell'Università e possono essere previste anche tra le attività di didattica di alcuni corsi di insegnamento.

## LA FIGURA DEL RESPONSABILE ATTIVITÀ DI DIDATTICA IN LABORATORIO (RADL)

Per ogni attività a rischio specifico e per ogni laboratorio a pericolosità specifica la legge individua un **Responsabile delle attività di didattica**, figura che ha la responsabilità operativa della tutela prevenzionistica degli studenti nello svolgimento delle loro attività didattiche a rischio specifico. Questa figura ha il compito di:



- Identificare tutti gli studenti esposti a rischio specifico;
- Formare ed informare tutti gli studenti sui rischi e sulle misure di prevenzione e protezione che devono adottare nello svolgimento delle attività a rischio specifico o per accedere ai laboratori a pericolosità specifica;
- Informare tutti i propri collaboratori sui rischi specifici connessi alle attività svolte e sulle corrette misure di prevenzione e protezione, sorvegliandone e verificandone l'operato, con **particolare attenzione** nei confronti degli **studenti** e dei soggetti ad essi equiparati;
- Fornire i necessari dispositivi di protezione individuale (DPI).

## CHI SONO GLI STUDENTI



- studenti di corsi di laurea;
- studenti di corsi di diploma universitario
- specializzandi
- tirocinanti
- iscritti a corsi singoli
- iscritti ai corsi di cui all'art. 6 L. 341/90
- titolari di borse di studio (italiani e stranieri)
- dottorandi (italiani e stranieri)

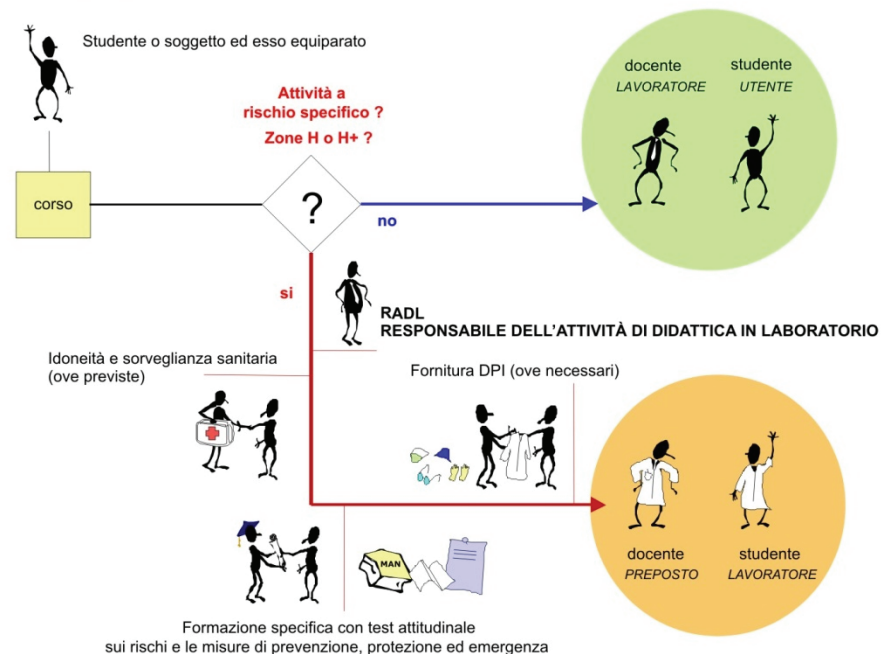
## STRUTTURA DI RIFERIMENTO

ADID – Area Servizi per la Didattica  
ASTU – Area Servizi agli Studenti

ARIC – Area Servizi per la Ricerca

ASTU | ISS – International Student Service

## IL PROGRAMMA **H-demic**



**H-demic** è il programma pensato appositamente per la tutela prevenzionistica degli studenti durante la loro carriera universitaria. In breve tale programma è così strutturato:

Il **manifesto degli studi** definisce che lo studente è equiparato al lavoratore quando, nel corso degli studi, svolge attività a rischio specifico e durante lo svolgimento di tali attività, è soggetto agli obblighi ed al rispetto delle specifiche procedure interne di sorveglianza sanitaria, formazione e gestione delle emergenze.

Lo studente riceverà direttamente dal Responsabile dell'attività didattica di laboratorio (RADL) o da un suo collaboratore la specifica informazione e formazione in tema di sicurezza e prevenzione, nonché le istruzioni comportamentali e i dispositivi di protezione individuale (DPI) necessari per la tutela della salute e della sicurezza. L'esigenza di ricorrere a specifici controlli sanitari preventivi o periodici, nonché le modalità di espletamento degli stessi, verranno indicati allo studente direttamente dal Responsabile dell'attività didattica di laboratorio (RADL) sulla base dell'effettiva esposizione a rischi per la salute a cui lo studente medesimo sarà soggetto durante lo svolgimento delle attività di laboratorio.

Prima di iniziare l'attività a rischio, lo studente è tenuto a seguire, obbligatoriamente, la formazione specifica sui rischi e le misure di prevenzione, protezione e di emergenza organizzata dal Responsabile dell'attività di didattica. Tale formazione prevede un test finale di apprendimento.

Lo studente, in quanto equiparato al lavoratore, in aggiunta alle regole generali interne, è **tenuto** a rispettare le specifiche procedure di sicurezza di laboratorio e tutte le disposizioni impartitegli dal Responsabile dell'attività di didattica o dai suoi collaboratori.