



## Università degli Studi di Pavia

# Emergenza



A.A.S.   
Area Ambiente e Sicurezza

## CHE COS'È L'EMERGENZA?

È una situazione anomala che presenta un pericolo per le persone, per le cose o per l'ambiente. Necessita di un'azione pronta e ben gestita, onde minimizzare i danni.

Obiettivo principale degli interventi è la salvaguardia delle persone: soccorritore e infortunato; obiettivo secondario è la tutela dei beni materiali.

*Prendi visione del Piano di emergenza!*

*Rivolgiti alla segreteria della Struttura in cui operi o sul sito Web dell'Area Ambiente e Sicurezza.*

## COSA FARE

**Se non sei un addetto all'emergenza, non fare l'eroe.**

Avvisa subito il personale universitario per l'attivazione della squadra di emergenza e per la chiamata del Soccorso Pubblico (Vigili del Fuoco, Carabinieri, ecc.); se sei solo e non puoi intervenire chiama direttamente i soccorsi.

In attesa dei soccorsi, solo se sei in grado, senza porre a repentaglio la tua o altrui incolumità, puoi intervenire; **in caso di incendi di piccola entità, limitati all'uso dell'estintore.**

Manichette idranti e naspi richiedono preparazione e la presenza di almeno due persone.

**Non usare acqua su apparecchiature elettriche.**

**Non entrare in locali invasi dal fumo, senza proteggere le vie respiratorie.**



## LA CHIAMATA DEI SOCCORSI



Chiama il **118** o il **115** da un qualsiasi telefono: non occorrono tessere, monete o gettoni

**Non basta comporre un numero!**

### IMPORTANTE:

- chiama direttamente i soccorsi esterni (Vigili del Fuoco, Soccorso Sanitario, Carabinieri o Polizia)
- riferisci al telefono, in modo preciso, ordinato e sintetico per evitare perdita di tempo prezioso per la salvaguardia della vita umana, le seguenti informazioni:
- tuo nome e cognome
- luogo dell'incidente (nome struttura universitaria, indirizzo esatto, piano dell'edificio, denominazione stanza, numero di telefono, accessi ai mezzi di soccorso)
- natura e causa dell'incidente (incendio, esplosione, fuga di gas, attentato, ecc.)
- entità dell'incidente
- numero di persone coinvolte
- numero infortunati (condizioni, coscienza, respiro, polso, ferita, malore, ustioni).

Rispondere alle domande e non riagganciare sino a che sono state impartite disposizioni.

### al termine della comunicazione:

- assicurati che l'interlocutore abbia capito
- registra il nominativo dell'interlocutore, in caso si dovesse richiamare
- concorda il percorso per raggiungere il luogo dell'incidente
- manda qualcuno a ricevere i soccorsi sulla via principale, aprire i cancelli, le sbarre, i portoni di accesso.

## CHI GESTISCE L'EMERGENZA IN UNIVERSITÀ



Durante un'emergenza, stai calmo, c'è una **SQUADRA** pronta a intervenire che:

- aziona i dispositivi di difesa (estintori, naspi, ecc.)
- interviene, se possibile, sugli impianti tecnologici (gas, energia elettrica, ecc.) dell'area in emergenza
- dirama lo stato di emergenza e di evacuazione
- effettua le chiamate di soccorso
- assicura l'eventuale evacuazione del personale, correggendo atteggiamenti scorretti, che possono derivare dal panico e indicando i percorsi da seguire per raggiungere le uscite di sicurezza utilizzabili.

In aula / laboratorio, segui le istruzioni degli **ASSISTENTI ALL'EMERGENZA** (docenti o responsabili); ti diranno cosa fare e ti guideranno verso un luogo sicuro.

## EVACUAZIONE

Al segnale di evacuazione dirigiti verso le uscite di sicurezza più vicine: **segui le frecce bianche in campo verde.**

### Durante lo sfollamento:

- lascia il tuo posto, con calma e senza correre
- non portarti dietro oggetti ingombranti ed inutili e non tornare indietro per nessun motivo
- non ostruire gli accessi allo stabile, permanendo in prossimità di essi dopo l'uscita, ma portati nel luogo di raccolta previsto nel piano di emergenza
- in presenza di fumo o fiamme copri la bocca ed il naso con fazzoletti, possibilmente molto umidi; cammina carponi lungo il pavimento
- in presenza di calore proteggiti il capo con indumenti pesanti di lana o cotone, possibilmente bagnati, evitando tessuti sintetici.

**RICORDA:** segnala al personale della **Struttura** ingombri od ostacoli che possono limitare il deflusso regolare delle persone; mai chiudere con lucchetti un'uscita di sicurezza: deve aprirsi liberamente e facilmente nel verso dell'esodo; se sei in grado, **AIUTA I COLLEGHI IN DIFFICOLTÀ E I PORTATORI DI HANDICAP.**





## L'emergenza più comune: l'incendio

### Aiutaci a prevenirlo

- evita l'accumulo di rifiuti, carta, solventi o altro materiale combustibile e/o infiammabile, in particolare presso sorgenti di calore;
- presta cautela nell'utilizzo di fiamme libere o di apparecchi generatori di calore;
- non fumare in zone a rischio d'incendio; usa il posacenere per spegnere e raccogliere i mozziconi;
- non ostruire la ventilazione degli apparecchi di riscaldamento e delle macchine elettriche e di ufficio;
- non utilizzare apparecchiature non a norma, non periodicamente controllate e non mantenute in efficienza;
- non sovraccaricare le prese elettriche; evita l'utilizzo di riduttori e prese multiple e limita l'uso di ciabatte ai collegamenti provvisori.



**N.B.: un estintore si svuota in pochi secondi!**

Classe di fuoco	TIPO di INCENDIO (materiale coinvolto)	TIPO di ESTINGUENTE
 <b>A</b>	Materiali solidi con formazione di braci (es. carta, legno, ecc.)	acqua, schiuma, polvere, gas sostitutivi dell'halon
 <b>B</b>	Materiali liquidi (es. alcoli, benzina, ecc.)	schiuma, polvere, gas sostitutivi dell'halon
 <b>C</b>	Gas (metano, acetilene, idrogeno, ecc.) dell'halon	polvere, anidride carbonica e gas sostitutivi
 <b>D</b>	Metalli (magnesio, titanio, sodio, ecc.)	polvere

## Come utilizzare un estintore



### Scegli l'estintore appropriato e poi...

- toglie il fermo di sicurezza con un gesto deciso, con una mano impugna l'estintore, con l'altra l'erogatore
- aziona la leva di erogazione
- dirigi il getto alla base delle fiamme, con direzione quasi parallela al pavimento, sventagliando da destra a sinistra
- avvicinati progressivamente tenendoti comunque a debita distanza
- evita di colpire la fiamma dall'alto in basso e di sparpagliare l'incendio con un'erogazione troppo violenta
- se si interviene in due, avanzare tenendosi sullo stesso fronte

## Cosa non fare in caso di incendio...:

- NON farti prendere dal panico; abbiamo del personale ben addestrato: chiamalo!
- NON usare l'ascensore o il montacarichi;
- NON salire ai piani superiori (il fumo e il calore vanno verso l'alto).

## ...e cosa invece devi fare

- allontanati al più presto dalla zona dell'incendio o satura di fumo, anche abbandonando eventuali effetti personali;
- chiudi le porte tagliafuoco dietro a te, accertandoti che non vi sia più alcuno;
- in caso di scarsa visibilità, spostati con prudenza, saggiando il pavimento, le scale e i pianerottoli prima di avventurartici sopra;
- spostati lungo i muri, anche discendendo le scale;
- raggiungi ordinatamente il luogo sicuro più vicino;
- segui le istruzioni impartite dalla SQUADRA e dagli ASSISTENTI ALL'EMERGENZA.

## Se il fuoco è all'esterno del locale in cui ti trovi e non riesci ad uscirne:

- chiuditi dentro;
- impedisci l'ingresso del fumo sigillando ogni fessura;
- segnala la tua presenza con ogni mezzo.

## Quando gli abiti di una persona prendono fuoco, devi:

- evitare che corra;
- distenderla a terra;
- spegnere le fiamme, avvolgendola con coperta antincendio (la trovi nel presidio di emergenza e nei laboratori) o con indumenti;
- non utilizzare estintori.

## In caso di infortunio o intossicazione: avvisa l'addetto al primo soccorso.

## LA SEGNALETICA

(D.Lgs. 493/96)

### Cartelli antincendio



Estintore



Naspo



Manichetta

**ATTREZZATURE  
ANTINCENDIO**

**Presidio d'emergenza**

### Cartelli di soccorso e salvataggio



Presidio primo  
soccorso



Doccia  
lavaocchi



Doccia  
d'emergenza



Percorsi  
uscite d'emergenza



## NUMERI DI EMERGENZA

<b>Carabinieri</b>	<b>112</b>
<b>Polizia</b>	<b>113</b>
<b>Vigili del Fuoco</b>	<b>115</b>
<b>Soccorso sanitario</b>	<b>118</b>

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

AREA AMBIENTE E SICUREZZA	0382/98.48.27/8/9
AREA SERVIZI TECNICI	0382/98.49.00
MEDICI COMPETENTI/AUTORIZZATI	0382/59.37.01

### SERVIZI DI SOCCORSO ED EMERGENZA

Centro antiveneni Fondazione Maugeri	0382/24.44.4
Polizia Stradale	0382/22.22.2
Polizia Municipale	0382/54.51

Area Ambiente e Sicurezza  
Via S. Epifanio 12, 27100 Pavia - Italia  
e-mail: [fisanit@unipv.it](mailto:fisanit@unipv.it)  
Web site: <http://www.unipv.it/safety>