

PIANO DI EMERGENZA

**SEZIONE 2 – PROCEDURE SPECIFICHE
PER GLI EDIFICI DI IN VIA MAGLIOTTO 2, CAMPUS DI SAVONA –
“PALAZZINA OLIVA – SMART ENERGY BUILDING”
COD. REF. – 17100-01-22**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, D.M. 3 agosto 2015 e Testo coordinato sulla
sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (D.M. 1-2-3 settembre 2021)

CAMPUS DI SAVONA	
DATORE DI LAVORO	Magnifico Rettore, Prof. Federico Delfino
DELEGATO DEL RETTORE PER IL CAMPUS DI SAVONA	Prof. Marco Testa
STRUTTURE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO	CESAT DINO GMI DIME
STRUTTURE ESTERNE	CUS GENOVA
DIRIGENTI DI STRUTTURA DELEGATI DAL RETTORE PER LE FUNZIONI SPECIFICHE SVOLTE NELLE PROPRIE STRUTTURE	Prof. Mauro Grondona (CESAT) Prof. Angelo Schenone (DINO GMI) Prof. Pietro Giribone (DIME)
RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE	Dott. Marco Lisciotto (UniGe)

NUMERO REVISIONE	Data	Motivo revisione
		Adozione nuova matrice

**COPIA DEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONSERVATA PRESSO IL
CENTRO INFORMAZIONI, INSIEME ALLA SEZIONE 1 DEL DOCUMENTO
(PROCEDURE GENERALI DI ATENEO)**

**IL PRESENTE DOCUMENTO, COMPRESA LA SEZIONE 1, DEVE ESSERE RESO
NOTO A TUTTI GLI UTENTI CHE, A VARIO TITOLO, HANNO ACCESSO
NELL'EDIFICIO**

**COPIA DEL PRESENTE DOCUMENTO E' SCARICABILE ON LINE INSIEME ALLE
PLANIMETRIE: <https://intranet.unige.it/sicurezza/elenco-strutture-1>**

Sommario

1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'EDIFICIO.....	3
2. AFFOLLAMENTI MASSIMI IPOTIZZABILI.....	3
3. ATTIVITA' SOGGETTE A CONTROLLO VIGILI DEL FUOCO.....	3
4. ATTREZZATURE ANTINCENDIO, DI EMERGENZA, DI PRIMO SOCCORSO	4
5. PUNTI STRATEGICI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA	5
6. DESCRIZIONE DEI PUNTI DI RACCOLTA E DELLA LORO ACCESSIBILITA'	6
7. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITÀ	8
8. ATTIVITA' A RISCHIO SPECIFICO	8
9. PROCEDURE DI EDIFICIO IN CASO DI INCENDIO/ALTRE EMERGENZE	9
10. FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO EVAC E IRAI	11
10.2 INCARICATI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA	13
10.3 COMPORTAMENTI DEL GRUPPO DI CHIAMATA IN CASO DI EMERGENZA.....	13
10.4 COMPORTAMENTI IN CASO DI RILEVAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO.....	14
10.5 DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER I DOCENTI IN AULA	15
11. PROCEDURE DI ALLERTA METEO	16
.....	17
12. PROCEDURE DI EMERGENZA SANITARIA.....	18
<i>SI RIMANDA ALLA SEZIONE 1 DEL PIANO DI EMERGENZA, PER QUANTO RIGUARDA LE PROCEDURE GENERALI DI GESTIONE DEI VARI SCENARI EMERGENZIALI.....</i>	18
13. DOCUMENTI COLLEGATI	19

1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'EDIFICIO

Ubicazione	VIA MAGLIOTTO 2, SAVONA
Strutture ospitate	CESAT DIME DINOEMI CUS GENOVA (esterno)
Superficie lorda chiusa [mq] Superficie netta utilizzabile [mq]	959 mq 799 mq
N. piani interrati e/o seminterrati	0
N. piani fuori terra	2
Giorni e orari di apertura dell'edificio	Lunedì – venerdì; 08:00 – 18:30
Portineria presidiata	<ul style="list-style-type: none"> • Personale Ausiliario SPES presso palazzina Delfino con orario Lun-ven 08:00-18:00 • Presso ingresso Via Magliotto con orario lun-ven 06:00-08:00 e 18:00-22:00











2. AFFOLLAMENTI MASSIMI IPOTIZZABILI



Destinazioni Per piano				TOTALI PIANO
Totale				100/150

3. ATTIVITA' SOGGETTE A CONTROLLO VIGILI DEL FUOCO



CODICE ATTIVITA'	DESCRIZIONE
67.1.A	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti (fino a 150 persone).

4. ATTREZZATURE ANTINCENDIO, DI EMERGENZA, DI PRIMO SOCCORSO

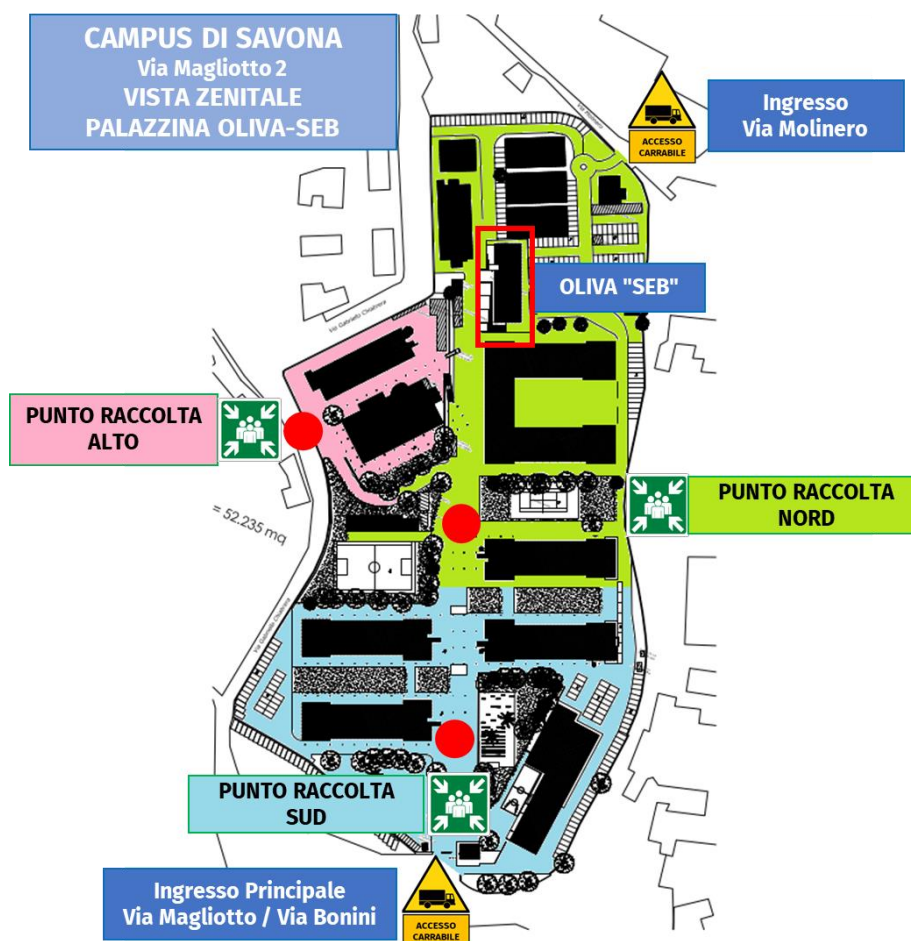
		<i>Ubicazione</i>	
	NUMERO TELEFONO CENTRO INFORMAZIONI	SI	019.219 45400 Gruppo di chiamata (portineria, incaricati emergenza CENVIS, personale ausiliario SPES)
	IMPIANTI AUTOMATICI RILEVAZIONE INCENDIO	SI	IMPIANTO EVAC/IRAI (pulsanti manuali di allarme + sensori) Centralina piano primo locale I.003
	PULSANTI ATTIVAZIONE ALLARME	SI	Sono presenti pulsanti per attivare manualmente l'impianto di allarme incendio e l'impianto di diffusione di messaggio preregistrato (EVAC)
	IDRANTI A MURO UNI 45	SI	
	ESTINTORI	SI	
	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE (anche impianto fotovoltaico)	SI	Presenti esternamente in prossimità degli ingressi principali dell'edificio
 <small>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE</small>	VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS METANO	SI	Esternamente al locale EnergyLAB
	ATTACCO MOTO POMPA ANTINCENDIO	SI	
	MICROFONO VVF per inviare messaggi vocali di emergenza	NO	
	MEGAFONI	4	A disposizione degli incaricati alla gestione dell'emergenza presso la Control Room (palazzina Delfino) e Direzione Amministrativa (palazzina Lagorio)

	CASSETTE PRIMO SOCCORSO più vicina	1	Piano terra
	DEFIBRILLATORE (DAE) più vicino	1	Area esterna Aula AN1 Altri DAE: Area esterna campo di calcio Palazzina Lagorio Mensa Biblioteca

5. PUNTI STRATEGICI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA

		<i>Ubicazione</i>	
	Punti di raccolta esterni (vedi sez.successive)	3	NORD: zona tra Campi da Tennis e di Calcio SUD: zona antistante la Mensa ALTO: per Alloggi e Biblioteca e quale punto di raccolta in caso di eventi di natura idraulica/idrogeologica per Aule Magne ed edifici senza via d'esodo verticale
	N. accessi per i mezzi di soccorso	2	Accesso principale: Via Magliotto 2 (traversa di via Bonini), lato sud. Accesso secondario Via Molinero lato Nord.
Indicazioni per l'assistenza a persone con esigenze speciali			

6. DESCRIZIONE DEI PUNTI DI RACCOLTA E DELLA LORO ACCESSIBILITA'



I punti di raccolta presenti nel Campus sono tre, ciascuno a servizio delle palazzine come indicato in tabella:

PUNTO DI RACCOLTA NORD	PUNTO DI RACCOLTA SUD	PUNTO DI RACCOLTA ALTO
Palazzina DELFINO	Palazzina MARCHI	Nuovi ALLOGGI
HANGAR	Palazzina LOCATELLI	BIBLIOTECA
Aule MAGNE	Palazzina BRANCA	Punto di raccolta in caso di eventi idraulici / idrogeologici per AULE MAGNE e edifici senza via d'esodo verticale
Palazzina LAGORIO	Palazzina Comando (alloggi, bar, mensa)	
Palazzina OLIVA (Smart Energy Building)		

Il punto di raccolta NORD è ubicato nello spazio presente tra i campi da tennis e il campo da calcio. In caso di avviso rischio vento non può essere utilizzato e occorre recarsi ai punti di raccolta ALTO e SUD in funzione dei percorsi alternativi definiti nel paragrafo 11.

Il punto di raccolta SUD è ubicato nello spazio antistante i giardini di fronte alla mensa
Il punto di raccolta ALTO è ubicato nello spazio retrostante l'edificio "nuovi alloggi" e la biblioteca e, oltre a servire i suddetti edifici, **deve essere utilizzato in caso di eventi di natura idraulica / idrogeologica (allagamenti) quale luogo sicuro per l'esodo dalle AULE MAGNE e per gli edifici dove non è possibile un esodo verticale.**

PER LA PALAZZINA OLIVA:



**Il punto di raccolta più vicino è il
PUNTO DI RACCOLTA NORD**



**In caso di allagamenti / eventi di natura idrogeologica spostarsi al
PIANO PRIMO DELL'EDIFICIO**



**In caso di emergenza con attivo un avviso rischio vento recarsi al
PUNTO DI RACCOLTA NORD
Seguendo i percorsi alternativi definiti nel paragrafo 11**



**In caso di terremoto recarsi al
PUNTO DI RACCOLTA NORD
Avendo cura di tenersi a distanza da alberi o altre strutture a rischio
crollo**



7. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITÀ

La Palazzina Oliva, Smart Energy Building, ospita attività di didattica (aule didattiche di ateneo), studi e uffici, un laboratorio di ricerca del DIME (piano terra) e una palestra al piano terra, affidata al CUS Genova

Al piano primo nel locale I.003 è ubicata la centrale di allarme antincendio a servizio della Palazzina. L'allarme "evacuazione" proveniente da questo edificio viene rilanciato alle centrali posti nel locale Portineria e nella control room della Palazzina Delfino

8. ATTIVITA' A RISCHIO SPECIFICO

Non sono presenti attività a rischio specifico.

<i>PIANO</i>	<i>Simboli di pericolo</i>	<i>Attività significative</i>
TERRA		PALESTRA
TERRA		LABORATORIO SMART GRID LABORATORIO ENERGIA SOSTENIBILE
PRIMO		UFFICI, STUDI DOCENTI, LAB.INFORMATICI AULE DIDATTICHE
TETTO		IMPIANTO FOTOVOLTAICO

9. PROCEDURE DI EDIFICIO IN CASO DI INCENDIO/ALTRE EMERGENZE

Si rimanda alla Sezione 1 del Piano di Emergenza, per quanto riguarda le procedure generali di gestione dei vari scenari emergenziali.

PRINCIPIO D'INCENDIO: Chiunque all'interno dell'edificio rilevi un principio d'incendio dovrà attivare immediatamente i soccorsi nelle modalità seguenti:



- Avvertire i presenti
- Contattare immediatamente il gruppo di chiamata **019 -219 45 400**
Il primo incaricato alla gestione dell'emergenza che riceverà la segnalazione avvertirà gli altri incaricati presenti e si porterà immediatamente sul posto, assumendo il ruolo di coordinatore dell'emergenza.

Gli incaricati, se possibile e con tutte le cautele previste nella sezione 1, tenteranno lo spegnimento con i mezzi a disposizione. Qualora l'incendio non sia gestibile internamente sarà necessario:

- **Diramare l'ordine di evacuazione / allarme generale**
- **Avvertire immediatamente i soccorsi esterni (112)**

Per dare l'allarme generale / ordine di evacuazione è possibile:



**Utilizzare uno dei pulsanti di allarme antincendio (ROSSO)
e di seguito il pulsante di evacuazione (blu) presente**

Nell'eventualità in cui non sia possibile avvertire prontamente il gruppo di chiamata o in caso di mancata risposta, attivare l'impianto di rilevazione incendi / evacuazione a mezzo di apposito pulsante

0

INCENDIO: Chiunque all'interno dell'edificio rilevi **un incendio** dovrà attivare immediatamente i soccorsi nelle modalità seguenti:

- Avvertire i presenti
- Attivare immediatamente l'allarme antincendio a mezzo del più vicino pulsante **rosso** e **blu**



- Contattare, appena possibile, il gruppo di chiamata, al numero **019 -219 45 400**

Presso il Campus è presente un impianto che permette di diramare l'ordine di evacuazione mediante la pressione del pulsante di **colore BLU**: tale pulsante permette di attivare il messaggio preregistrato di evacuazione ed allertare le centrali poste in control room (Delfino) e Portineria (Via Magliotto).

La pressione del **pulsante ROSSO** attiva esclusivamente i pannelli ottico acustici

Il personale di Portineria o presente in Control Room che riceve la segnalazione di allarme, dovrà contattare il gruppo di chiamata e recarsi sul posto.

IN CASO DI EVACUAZIONE TUTTI GLI OCCUPANTI

- **SI PORTERANNO CON CALMA E IN ORDINE VERSO I PUNTI DI RACCOLTA**
- **SEGNALERANNO EVENTUALI CRITICITA' AGLI INCARICATI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA (ESEMPIO PERSONE CON ESIGENZE SPECIALI DA ASSISTERE)**
- **SI ASTENGONO DAL EFFETTUARE MANOVRE AL DI FUORI DELLA PROPRIA COMPETENZA**

IN CASO DI EVACUAZIONE GLI INCARICATI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA





- **SEGUONO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA SEZIONE 1 DEL PIANO DI EMERGENZA, PARTE 5 "COMPITI NELLA GESTIONE DELL'EMERGENZE"**
- **SI ACCERTANO DELL'AVVENUTA EVACUAZIONE DEI LOCALI**
- **IL COORDINATORE DELL'EMERGENZA TIENE I CONTATTI CON LA SQUADRA DI EMERGENZA E SE NECESSARIO CONTATTA I SOCCORSI ESTERNI (112)**
- **TERMINATA L'EMERGENZA È NECESSARIO COMPILARE IL VERBALE DI EMERGENZA / FALSO ALLARME**

10. FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO EVAC E IRAI

Il campus di Savona è protetto da un impianto EVAC e IRAI, costituito da centraline “stand alone” indipendenti ma interconnesse tra di loro e controllabili localmente e centralmente dalle postazioni installate in palazzina Delfino e Portineria.

La Palazzina Oliva è dotata di un impianto antincendio (IRAI) al quale è stato aggiunto un impianto EVAC (nel 2023).

Lo schema presente in questo documento è riferimento al dettaglio dell'impianto IRAI/EVAC della sola Palazzina OLIVA

			
PANNELLI OTTICO ACUSTICI (POA)	RIVELATORI DI FUMO	PULSANTI ATTIVAZIONE IRAI/ EVAC	SISTEMA DIFFUSIONE MESSAGGI (EVAC)
IN TUTTO L'EDIFICIO	EnergyLAB	IN TUTTO L'EDIFICIO	IN TUTTO L'EDIFICIO
		LA CENTRALE ANTINCENDIO E' SITA AL PIANO PRIMO NEL LOCALE TECNICO I.003 L'ALLARME EVAC VIENE RILANCIATO ANCHE ALLE CENTRALI IN CONTROL ROOM (Delfino) e PORTINERIA	

Nella palazzina Oliva sono presenti:

- pulsanti manuali d'allarme antincendio, **di colore rosso**
- pulsanti manuali di attivazione nell'impianto di evacuazione, **di colore blu**
- dispositivi di segnalazione (pannelli ottico-acustici e diffusori di messaggi vocali)
- n. 1 centralina di gestione allarme antincendio ubicate nel locale I.003
- rilevatore di fumo presente nell'EnergyLAB al piano terra

Descrizione del funzionamento dell'impianto di allarme.

L'impianto di allarme antincendio si attiva in questo edificio a seguito di rivelazione automatica da parte di un sensore di fumo o dall'azionamento manuale di un pulsante:

- antincendio (rosso): con attivazione dei pannelli ottico acustici e rilancio mediante combinatore telefonico
- evacuazione (blu): attivazione del messaggio preregistrato di "evacuazione"

NELLA PALAZZINA OLIVA LA SOLA PRESSIONE DEL PULSANTE ROSSO:

- **effettua la chiamata alla Vigilanza di Ateneo mediante combinatore**
- **non allerta le postazioni Control Room e Portineria**

NELLA PALAZZINA OLIVA LA SOLA PRESSIONE DEL PULSANTE BLU:

- **non permette la chiamata alla Vigilanza a mezzo di combinatore telefonico**
- **allerta le postazioni in Control Room e Portineria**



È PERTANTO FONDAMENTALE CHE, ALLA PRESSIONE DEI PULSANTI SEGUA UNA CHIAMATA AL "GRUPPO DI CHIAMATA" 010 219 45 400 in modo tale da allertare gli incaricati alla gestione delle emergenze presenti negli edifici adiacenti

LA SQUADRA DI EMERGENZA CHE INTERVERRÀ' SUL POSTO IN RAGIONE DELL'EFFETTIVO SCENARIO POTRÀ' PREMERE, se non già effettuato, IL PULSANTE BLU (EVACUAZIONE) PER DIFFONDERE IL MESSAGGIO PREREGISTRATO

In caso di attivazione dell'impianto di allarme evacuazione le centraline ubicate presso la Palazzina Delfino (Control Room) e nel locale portineria ricevono informazione sul locale in allarme.

Inoltre, in caso di attivazione di un sensore di fumo e di pressione di un pulsante rosso (antincendio) il combinatore telefonico della centralina avverte la Vigilanza

Privata incaricata dall'Ateneo. La pressione del solo pulsante BLU (evacuazione) non permette l'invio automatico della chiamata alla Vigilanza Privata.

10.2 INCARICATI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA

**Comportamenti della squadra di emergenza
SEZIONE 1 PIANO EMERGENZA PARAGRAFO 5 E PARAGRAFO 8**

All'indirizzo: <https://intranet.unige.it/sicurezza/CampusSavona> è disponibile l'elenco aggiornato degli incaricati alla gestione dell'emergenza.

Data la peculiarità del Campus di Savona, costituito da numerosi edifici è stato previsto un elenco unico di incaricati afferenti ad UniGE con indicazione, per ciascun incaricato, della postazione di lavoro assegnata (Palazzina).

Per contattare un incaricato alla gestione dell'emergenza:

**GRUPPO DI CHIAMATA SQUADRA DI EMERGENZA UNIGE CESAT
019 – 219 45 400**

10.3 COMPORTEMENTI DEL GRUPPO DI CHIAMATA IN CASO DI EMERGENZA

Presso il campus di Savona è attivo un gruppo di chiamata (019 219 45 400) che permette di raggiungere in contemporanea gli incaricati alla gestione dell'emergenza UniGE-CESAT, il personale ausiliario SPES e la portineria del Campus. **Il primo operatore che risponde ad una richiesta di emergenza** dovrà avere cura di:

- capire da quale edificio / locale del Campus proviene la chiamata
- raccogliere informazioni sull'emergenza in corso e se necessario assicurare il chiamante
- Portarsi sul luogo ove è richiesto il suo intervento avendo cura di allertare preventivamente almeno un altro incaricato all'emergenza
- Giunto sul luogo attuare le misure previste dalla sezione 1 del piano di emergenza in funzione dello scenario applicabile
- Qualora necessario dare l'allarme generale / ordine di evacuazione

Per diramare l'ordine di evacuazione (ordine di evacuazione)

- Premere uno dei pulsanti manuali presenti nell'edificio (BLU PER EVACUAZIONE)

10.4 COMPORTAMENTI IN CASO DI RILEVAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO

ATTENZIONE: SENSORI DI FUMO PRESENTI SOLO NEL LABORATORIO ENERGY LAB

Qualora venga rilevato, a mezzo sensore, un principio di incendio, si attiveranno i pannelli ottico acustici e **sarà necessario procedere all'evacuazione dell'edificio.**

Il personale presente nei suddetti locali che riceve la segnalazione di allarme sulla centrale di controllo è in grado di sapere l'esatto edificio e locale dal quale è partito un allarme (per pressione pulsante o rivelazione a mezzo sensore).

In tal caso il personale che riceve la segnalazione contatterà **il gruppo di chiamata 019 219 45 400** per informare gli incaricati alla gestione dell'emergenza della situazione in atto e si recherà sul posto per verificare l'entità della stessa e mettere in atto le azioni previste dal piano di emergenza.

Disposizioni particolari per la Portineria: dato che il servizio di portineria è attivo in orario ante e post apertura dell'edificio, il personale di Portineria prima di recarsi sul luogo ove è scattato un allarme, avvertirà preventivamente la Vigilanza informandola del luogo nel quale si recherà.

10.5 DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER I DOCENTI IN AULA

Nel paragrafo 5 del Piano di Emergenza generale di Ateneo pubblicato qui:

https://intranet.unige.it/sites/intranet.unige.it/files/PE_Sezione1_rev0.pdf

e nell'allegato 2 del presente documento, sono definiti i compiti attribuiti, in caso di emergenza, al docente in aula. Si ricorda che il docente ha la responsabilità degli studenti presenti in aula e collaborerà attivamente con le squadre di emergenza nell'evacuazione dell'aula nella quale sta tenendo lezione.

11. PROCEDURE DI ALLERTA METEO

Si rimanda alla Sezione 1 del Piano di Emergenza per le procedure di Ateneo da adottare in caso di allerta meteo, pubblicate al seguente indirizzo:
<https://intranet.unige.it/sicurezza/Rischioldrogeologico.html>

L'edificio in questione **È PRESENTE IN UNA ZONA DEFINITA A RISCHIO**
in caso di diramazione di:

- **ALLERTA TEMPORALI GIALLA**

**Le aule didattiche poste al piano terra sono chiuse.
Non è possibile, per il personale UNIGE e gli studenti, soggiornare ai piani terra della Palazzina Oliva**

È inoltre vietato stazionare/soggiornare ai piani terra degli altri edifici (ad eccezione della biblioteca) e sono chiuse tutte le aule didattiche ai piani terra e non è possibile effettuare attività nelle aree esterne del Campus

In caso di diramazione di:

- **ALLERTA PIOGGE DIFFUSE ROSSA**
- **ALLERTA ARANCIONE TEMPORALI O PIOGGE DIFFUSE**
- **ALLERTA NIVOLOGICA ROSSA**

TUTTE LE ATTIVITÀ UNIGE SVOLTE PRESSO GLI EDIFICI DEL CAMPUS SONO SOSPESE, E GLI EDIFICI AD USO ESCLUSIVO UNIGE SONO CHIUSI

Sono inoltre previsti modifiche ai punti di raccolta in caso di eventi meteorologici non previsti (allagamenti) o attivazione fase comunale di allarme e in caso di avviso rischio vento, in particolare:

EVENTO METEO NON PREVISTO/ATTIVAZIONE FASE COMUNALE DI ALLARME

In caso di attivazione della FASE comunale di ALLARME da parte del Centro Operativo Comunale del Comune di Savona, sia nel caso in cui sia stata diramata un'allerta e vi sia una situazione di rischio imminente, sia in caso di evento meteorologico non previsto o comunque nel caso in cui si verificano inondazioni o allagamenti nel campus o nelle aree limitrofe, sarà necessario, **SPOSTARSI AL PRIMO PIANO DELLA PALAZZINA MARCHI.**

AVVISO RISCHIO VENTO

In caso di avviso rischio vento **sono preclusi gli accessi al Campus attraverso le zone alberate** ed è necessario usare, anche in caso di esodo, i percorsi alternativi indicati nella figura. I percorsi alternativi all'interno del Campus evitano l'attraversamento di zone alberate.



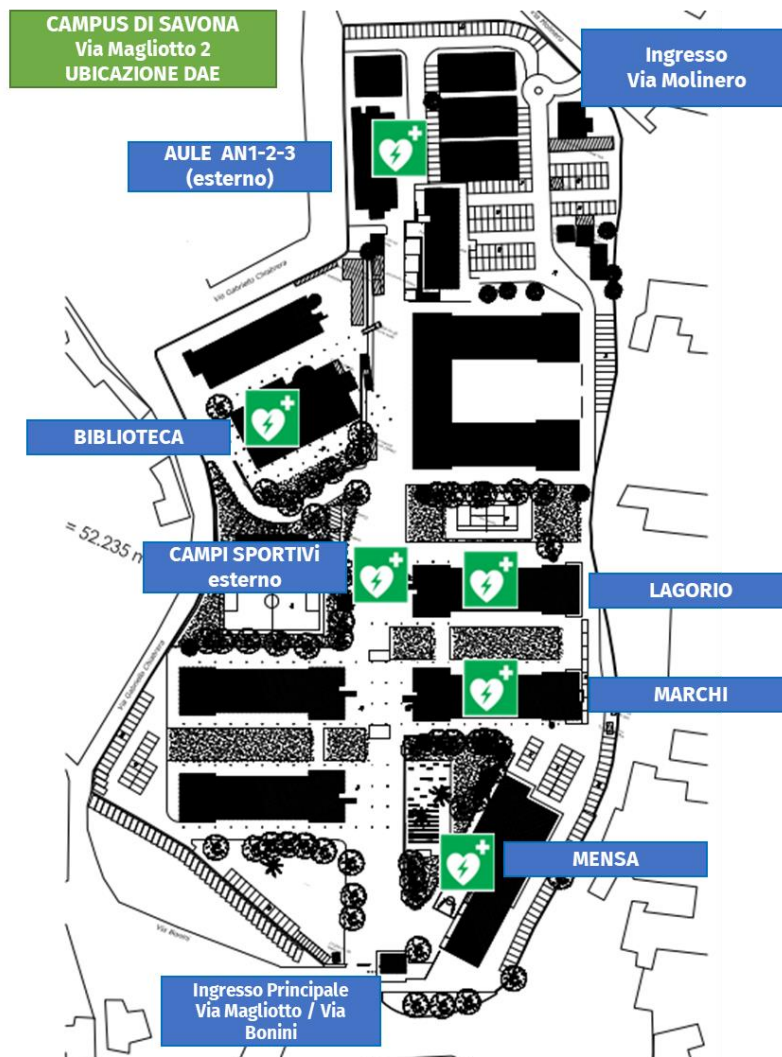
12. PROCEDURE DI EMERGENZA SANITARIA

*Si rimanda alla **Sezione 1 del Piano di Emergenza**, per quanto riguarda le procedure generali di gestione dei vari scenari emergenziali*

IN CASO DI EMERGENZA SANITARIA SI RICORDA CHE IL NUMERO UNICO PER L'EMERGENZA È IL 112.



**RICHIEDERE PRIORITARIAMENTE AIUTO AI SOCCORSI ESTERNI (112)
SUCCESSIVAMENTE CONTATTARE IL GRUPPO DI CHIAMATA E RICHIEDERE L'AIUTO DI UN
INCARICATO PRIMO SOCCORSO. NELL'EDIFICIO SONO PRESENTI CASSETTE DI PRIMO
SOCCORSO ED UN DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO ESTERNO (DAE)**



13. DOCUMENTI COLLEGATI

Sono parte integrante di questo piano di emergenza tutti i documenti di seguito elencati e che vengono aggiornati periodicamente:



SEZIONE 1 DEL PIANO DI EMERGENZA (PROCEDURE GENERALI DI ATENEO)

<https://intranet.unige.it/sicurezza/elenco-strutture-1>

MODELLO DEL VERBALE DELLA PROVA DI ATTUAZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA MODELLO DEL VERBALE DELL'EMERGENZA O FALSO ALLARME

<https://intranet.unige.it/sicurezza/prevenzioneantincendio.html>

ALLEGATO 1: NORME DI COMPORTAMENTO GENERALI

ALLEGATO 2: NORME DI COMPORTAMENTO IN AULA E IN LABORATORIO

**I SUCCESSIVI DOCUMENTI, PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE PIANO DI EMERGENZA,
DOVRANNO ESSERE STAMPATI E CONSERVATI PRESSO IL CENTRO INFORMAZIONI e in
ogni altro locale utile alla gestione dell'emergenza:**



**ELENCO INCARICATI PRIMO SOCCORSO E BLS
ELENCO INCARICATI GESTIONE DELL'EMERGENZA (SQUADRA DI EMERGENZA)
NUMERI UTILI**



PLANIMETRIE

Documenti sempre aggiornati in rete
<https://intranet.unige.it/sicurezza/CampusSavona>



MISURE DI PREVENZIONE



DIVIETO DI FUMO - DIVIETO DI UTILIZZO DI FIAMME LIBERE (ove non autorizzate)
CONSULTA I PIANI DI EMERGENZA RELATIVI ALL'EDIFICIO E DISPONIBILI IN INTRANET

COMPORAMENTI GENERALI IN CASO DI EMERGENZA

MANTENERE LA CALMA

DARE L'ALLARME IL PRIMA POSSIBILE nelle modalità più opportune (telefonata al numero unico emergenza 112, al centro informazioni, attivazione impianto automatico antincendio ecc..)

SEGUIRE LE DISPOSIZIONI impartite dagli incaricati alla gestione delle emergenze

NUMERI UTILI IN CASO DI EMERGENZA

In caso di emergenza o di situazione potenzialmente pericolosa, allertare immediatamente il

019 – 219 45 400

GRUPPO DI CHIAMATA

Soccorsi esterni Numero Unico Emergenza: 112



IN CASO DI INCENDIO:

Dai l'allarme tramite centro informazioni o impianto automatico di allarme
Avvisa i presenti e individua la via di fuga più vicina
Preparati ad una eventuale evacuazione

IN CASO DI EMERGENZA SANITARIA

Dai l'allarme, direttamente al **numero unico 112**

In caso di chiamata ai soccorsi esterni preparati a rispondere con calma alle informazioni richieste

Chiedi aiuto anche richiamando l'attenzione dei presenti

EDIFICIO CARDIOPROTETTO da DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO DAE

ZONA ESTERNA DI FRONTE AULE AN1 – 2 -3 -4

SONO PRESENTI ALTRI 5 DEFIBRILLATORI IN TUTTO IL CAMPUS



COMPORAMENTI GENERALI IN CASO DI EVACUAZIONE



ABBANDONARE RAPIDAMENTE, MA IN MANIERA ORDINATA, I LOCALI SEGUIRE I PERCORSI D'ESODO SEGNALATI E LE DISPOSIZIONI DEGLI INCARICATI



RAGGIUNGERE IL PUNTO DI RACCOLTA



VIETATO USARE L'ASCENSORE, CORRERE, SPINGERE, URLARE



PERSONE CON ESIGENZE PARTICOLARI ATTENDERANNO L'ARRIVO DEI SOCCORRITORI DEDICATI

VIETATO COMPIERE MANOVRE O PRENDERE INIZIATIVE FUORI DALLA PROPRIA COMPETENZA E IN GRADO DI PORRE A RISCHIO L'INCOLUMITA' PROPRIA E ALTRUI

**INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE
A PLANIMETRIE E
PIANI DI EMERGENZA**



Intranet.unige.it/sicurezza



NORME DI COMPORTAMENTO NELLE AULE E NEI LABORATORI



COMPITI DEL RESPONSABILE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA IN LABORATORIO

SOVRINTENDE E VIGILA sull'osservanza da parte degli studenti delle indicazioni di sicurezza fornite

SEGNALA TEMPESTIVAMENTE ogni eventuale condizione di pericolo al delegato di polo, anche per mezzo del Referente di Edificio / di Zona

VERIFICA CHE LA CAPIENZA DELL'AULA NON VENGA SUPERATA

FORNISCE ISTRUZIONI E INDICAZIONI in caso di pericolo grave e immediato, affinché gli studenti si mettano in condizione di sicurezza

IN CASO DI ORDINE DI EVACUAZIONE: verifica che l'aula / laboratorio venga abbandonato con ordine, mettendo in sicurezza gli impianti, uscendo per ultimo e accompagnando gli studenti al punto di raccolta, seguendo le disposizioni impartite dagli incaricati alla gestione delle emergenze, la segnaletica d'esodo e utilizzando le uscite di emergenza.

SI ASSICURA che venga prestata idonea assistenza a persone con esigenze particolari

COMPITI DEGLI STUDENTI

OSSERVANO LE DISPOSIZIONI E LE ISTRUZIONI impartite dai docenti e dagli incaricati

IN CASO DI EMERGENZA seguono le indicazioni fornite dai docenti e dagli incaricati

NON RIMUOVONO O MODIFICANO i dispositivi di sicurezza, segnalazione o di controllo

NON COMPIONO DI PROPRIA INIZIATIVA operazione o manovre al di fuori della loro competenza ovvero che possano compromettere la sicurezza propria e altrui

SEGNALANO TEMPESTIVAMENTE al Docente o Responsabile dell'attività didattica e di laboratorio eventuali condizioni di pericolo

IN CASO DI EVACUAZIONE



SEGUIRE LE INDICAZIONE DEGLI INCARICATI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA



ABBANDONARE RAPIDAMENTE, MA IN MANIERA ORDINATA, I LOCALI
SEGUIRE I PERCORSI D'ESODO SEGNALATI



RAGGIUNGERE IL PUNTO DI RACCOLTA



VIETATO USARE L'ASCENSORE, CORRERE, SPINGERE, URLARE



PERSONE CON ESIGENZE PARTICOLARI ATTENDERANNO L'ARRIVO DEI SOCCORRITORI DEDICATI

SEGNALETICA DI EMERGENZA



SEGNALETICA ANTINCENDIO



IDRANTI E ESTINTORI
(uso riservato al personale addestrato)



PULSANTI ALLARME

A cura del Settore prevenzione, protezione e gestione delle emergenze

