



# PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

## Parte Specifica

relativo a:

### PALAZZO TURCHI DI BAGNO E ORTO BOTANICO

C.so Porta Mare, 2a-2b ed Ercole I D'Este, 32 - 44121 Ferrara



**Questo documento contiene tutte le informazioni e le procedure specifiche per la gestione di emergenza ed evacuazione relative all'edificio Turchi di Bagno e Orto Botanico.**

**Il documento è da intendersi come parte integrante del PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE – PARTE GENERALE in cui sono definite tutte le modalità di attuazione del Sistema di Gestione Antincendio (in esercizio ed in emergenza) definito per l'Università degli Studi di Ferrara.**

<https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-generale>



Revisione marzo 2025

(firmato digitalmente da Ing. LEPORE Amedeo RSPP)



## SOMMARIO

<b>PER L'UTENTE .....</b>	<b>4</b>
A.1: DESCRIZIONE DELL'EDIFICIO .....	4
A.2: PUNTO DI RACCOLTA (LUOGO SICURO): .....	7
A.3: LOCALE PRESIDATO PER LE EMERGENZE .....	8
A.4: FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA .....	9
➤ <b>COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE):</b> .....	9
➤ <b>ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE</b> .....	9
➤ <b>ADDETTI ALL'EVACUAZIONE– PERSONALE DI APPOGGIO</b> .....	10
➤ <b>ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO</b> .....	10
➤ <b>ADDETTI BLS D</b> .....	12
A.5: ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE - COMPORTAMENTO DEL PERSONALE, STUDENTI e VISITATORI .....	13
INCENDIO – SCHEDA A .....	14
TERREMOTO – SCHEDA B .....	14
ALLAGAMENTO /ALLUVIONE – SCHEDA C .....	15
NUBE TOSSICA - SCHEDA D .....	17
ALLARME BOMBA –SCHEDA E.....	17
AGGRESSIONE/RAPINA – SCHEDA F .....	18
FUGHE DI GAS – SCHEDA G .....	19
SPARGIMENTO SOSTANZE CHIMICHE E CONTATTO DIRETTO – SCHEDA H .....	19
SPARGIMENTO MATERIALE RADIOATTIVO – SCHEDA I .....	21
AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI PERSONE CHIUSE IN ASCENSORE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA – SCHEDA J.....	21
<b>PER LA SQUADRA DELLE EMERGENZE E PER I SOCCORSI ESTERNI .....</b>	<b>22</b>
B.1: PUNTO DI ACCESSO ALL'EDIFICIO PER I MEZZI DI SOCCORSO: .....	23
B.2: COMPITI DELLE FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA .....	24
➤ <b>COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE)</b> .....	24
➤ <b>ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE</b> .....	27
➤ <b>ADDETTI ALL'EVACUAZIONE– PERSONALE DI APPOGGIO</b> .....	28



➤ <b>ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO</b> .....	29
<b>SCHEDA 4: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI PRIMO SOCCORSO</b> .....	30
➤ <b>ADDETTI BLS D</b> .....	30
<b>SCHEDA 5: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI BLS D</b> .....	30
B.3: INDICAZIONI PARTICOLARI PER LA GESTIONE DI PERSONE DIVERSAMENTE ABILI .....	31
B.4: PROCEDURE DI ASSISTENZA ALLE PERSONE CON ESIGENZE SPECIALI .....	31
B.5: PRESIDIO DELL'EDIFICIO AL DI FUORI DELL'ORARIO DI LAVORO .....	32
B.6: MEZZI ED IMPIANTI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE .....	32
B.7: APPRONTAMENTI per la GESTIONE delle EMERGENZE .....	33
➤ <b>SISTEMI ANTINCENDIO e PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO:</b> .....	33
B.8: ALTRI IMPIANTI PRESENTI NELL'EDIFICIO DA GESTIRE IN CASO DI EMERGENZA .....	38
<b>RIEPILOGO LINK UTILI</b> .....	<b>41</b>
<b>PLANIMETRIE</b> .....	<b>42</b>

## PER L'UTENTE

### A.1: DESCRIZIONE DELL'EDIFICIO

- Dipartimenti di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione (DiSAP), Neuroscienze e Riabilitazione, Studi Umanistici
- Ufficio IUSS
- Sistema Museale di Ateneo (SMA)
- Biblioteca e museo "Piero Leonardi"
- Orto Botanico ed Erbario

Il Palazzo Turchi di Bagno è ubicato nel centro storico della Città, con un ingresso in Corso Ercole I D'Este, 32, e uno in Corso Porta Mare, 2, entrambi presidiati da una portineria (per gli orari, vedere sezione dedicata); l'area circostante è così distribuita (vedi mappa riportata sotto):

- A nord si affaccia su Corso Porta Mare
- A sud confina con un edificio di altra proprietà
- A ovest si affaccia su Corso Ercole I D'Este
- A est si affaccia sul cortile interno e sugli spazi dell'Orto Botanico.

L'edificio è composto da due corpi: un primo che si affaccia su Corso Porta Mare (denominato "*corpo nord*"), il secondo, corpo parallelo e perpendicolare a Corso Ercole I D'Este (denominato "*corpo sud*"). I 2 corpi comunicano esclusivamente a piano terra tramite il locale "Aula Magna" (PTB.E32.PTE.T60). L'edificio è costituito da quattro piani fuori terra abitabili, un piano sottotetto (o quarto piano, raggiungibile solo mediante rampa di scale) e da un piano seminterrato (solo corpo sud).



★ INGRESSO



Nello stabile sono ospitati i seguenti dipartimenti/uffici:

- Uffici e laboratori afferenti al Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione (DiSAP)
- Ripartizione amministrativa archivi
- Aule
- Ufficio IUSS e aule dedicate
- Orto Botanico - edifici LAG (uffici del curatore, Centro Visite, laboratorio, studio giardinieri magazzino per lo stoccaggio dei prodotti fitosanitari e attrezzi, bagni, serre e vani caldaie)
- Associazione Ferrarese Universitaria AFU de li 4S (sede dei Goliardi)
- Erbario
- Centro per la Prevenzione della salute sociale medica e ambientale (aff.: Dip. Scienze Mediche)
- Uffici e laboratori afferenti al Dipartimento di Neuroscienze e Prevenzione
- Uffici e laboratori afferenti al Dipartimento di Studi Umanistici
- Polo museale
- Biblioteca del museo "Piero Leonardi", afferente al Dipartimento di Studi Umanistici
- Museo "Piero Leonardi" (attualmente chiuso; ingresso saltuario solo a persone con particolari autorizzazioni)

#### **Dettaglio attività particolari Corpo Nord:**

- A piano terra del Corpo Nord, nella stanza PTB.E32.PTE.T44 (sempre ventilata), sono inoltre conservati 2 dewar da 20L per lo stoccaggio di azoto liquido. Il locale è aerato, ma non dotato di rilevatore di azoto nell'aria.
- presso il terzo piano del Corpo Nord sono presenti laboratori (stanze: PTB.E32.P03.344, PTB.E32.P03.352, PTB.E32.P03.345, PTB.E32.P03.356) in cui sono utilizzati prodotti chimici, conservati in armadi appositi o all'interno delle cappe chimiche. Stock di solventi, infiammabili e acidi sono invece conservati in appositi armadi di sicurezza al piano terra (stanza PTB.E32.PTE.T44).
- al piano terra e al terzo piano sono coltivate e manipolate microalghe (organismi di classe di biosicurezza 1) non pericolose e alcuni funghi ifomiceti ambientali.

#### **Dettaglio attività particolari Corpo Sud:**

- presso il primo piano sono utilizzati saltuariamente dei prodotti chimici. In particolare, solventi, infiammabili e acidi sono conservati nell'apposito armadio di sicurezza situato nella stessa stanza del primo piano.
- presso il primo e il terzo piano vengono svolti lavori su resti scheletrici, umani e animali. Saltuariamente, vengono svolti lavori su denti e/o scheletri recenti che presentano ancora tessuti molli (primo piano).



Il corpo Sud (lato C.so Ercole I D'Este) è aperto al pubblico dalle 7:30 alle 19 (lunedì-venerdì) con servizio di portineria affidato a ditta esterna. Il corpo Nord (lato C.so Porta Mare, 2), invece, è generalmente aperto al pubblico con servizio di portineria con personale Unife dal lunedì al venerdì dalle 7:30 alle 15:30 (con pausa fra le 12:30 e le 12:50). Dopo l'orario di servizio di portineria, il portone di ingresso del corpo Nord viene chiuso, ma i locali restano fruibili e fruiti da lavoratori e studenti UniFE; la struttura viene chiusa fra le ore 19:00 e 19:15, previo controllo dei locali e chiusura delle porte, da parte di un addetto del servizio di guardia giurata. Talvolta, previa autorizzazione, il Palazzo Turchi di Bagno ospita attività anche in alcuni fine settimana.

L'Orto Botanico è aperto dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00. Previa autorizzazione, l'Orto Botanico può inoltre ospitare attività anche al di fuori degli orari convenzionali, nei giorni festivi e/o prefestivi; da marzo ad ottobre possono esserci aperture nei giorni festivi o nel fine settimana.

La vigilanza, svolta dalla ditta esterna, copre la struttura fra le 8:00 e le 19.15 di ogni giorno.

## **AFFOLLAMENTO**

L'edificio Palazzo Turchi di Bagno è frequentato quotidianamente da Unità di Portierato di Unife e ditta esterna, studenti, professori, ricercatori, borsisti a vario titolo e personale tecnico amministrativo.

Si stima un affollamento totale massimo a pieno regime di circa 600 persone.

## A.2: PUNTO DI RACCOLTA (LUOGO SICURO):

*È un luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un'emergenza, dove si dovranno radunare le persone in caso di evacuazione per un riscontro visivo delle presenze.*

Il punto di raccolta per chi esce dal **Corpo Nord** e dalle aule a piano terra del Corpo Sud è identificato nell'area verde esterna al palazzo dalla parte di C.so Porta Mare (ingresso dell'Orto Botanico). Il cartello con l'indicazione del punto di ritrovo è affisso in prossimità del cancello di entrata dell'Orto Botanico (C.so Porta Mare, 2b).



Per tutti gli utenti che escono dal **Corpo Sud** il punto di raccolta è individuato su corso Ercole I D'Este di fronte all'ingresso principale.



### A.3: LOCALE PRESIDATO PER LE EMERGENZE

*È il locale maggiormente presidiato durante il normale orario di lavoro o quello che ospita la centralina di comando e segnalazione dell'impianto di allarme, dotato di telefono da utilizzare in caso di emergenza per le chiamate ai soccorsi esterni e delle opportune installazioni per la diffusione delle comunicazioni di emergenza.*

- 1. Lato Nord: portineria Porta Mare      TEL 0532-293715**
- 2. Lato Sud: portineria Ercole d'Este      TEL 0532-293700**

Il punto di ritrovo degli addetti nel CORPO SUD (corso Ercole I D'Este) è la portineria al piano terra sempre presidiata negli orari di Servizio (8:00-19:00) e dotata di telefono fisso.

Il punto di ritrovo per gli addetti nel CORPO NORD (corso Porta Mare) è la portineria a piano terra, presidiata negli orari di servizio (7:30-15:30) e dotata di telefono fisso.

In caso di chiusura della porta di ingresso della portineria del Corpo Nord, è possibile recuperarne la chiave nella stanza PTB.E32.P01.175 (Corpo Nord, primo piano) in apposito pannello porta chiavi, posto dietro la porta.





#### A.4: FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA

##### ➤ COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE):

*Colui che accentra su di sé l'organizzazione per il controllo e la risoluzione dell'emergenza avente potere decisionale.*

Corpo	Cognome Nome	Telefono
<b>Corpo NORD</b>	Baldisserotto Costanza	0532 29 <b>3779</b>
<b>Corpo SUD</b>	Rinaldo Natascia	0532 29 <b>3791</b>

*In caso non fossero presenti i coordinatori i sostituti sono:*

Corpo	Cognome Nome	Telefono	Cellulare
<b>Corpo NORD</b>	Andrea Agnelli	0532 45 <b>5284</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Arzarello Marta	0532 29 <b>3736</b>	<b>3393371199</b>

*In caso di assenza del Coordinatore o dei suoi sostituti diventa automaticamente coordinatore il primo Addetto Antincendio che raggiunge la centrale in allarme o il luogo indicato da chi ha segnalato la situazione di emergenza.*

##### ➤ ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

*Tali addetti collaborano e contribuiscono a domare le situazioni di emergenza.*

Corpo	Cognome Nome	Telefono	Cellulare
<b>Corpo NORD</b>	Andrea Agnelli	0532 45 <b>5284</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Baldisserotto Costanza	0532 29 <b>3779</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Campi Roberta	0532 45 <b>5265</b> 0532 29 <b>3802</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Caniato Elena	0532 45 <b>5286</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Pirani Maurizio	0532 29 <b>3362</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Arzarello Marta	0532 29 <b>3736</b>	<b>3393371199</b>



<b>Corpo SUD</b>	Rinaldo Natascia	0532 29 <b>3791</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Brancaleoni Laura	0532 29 <b>3782</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Campi Roberta	0532 45 <b>5265</b> 0532 29 <b>3802</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Cassetti Valerio	0532 29 <b>3790</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Grandi Federica	0532 29 <b>3790</b>	

### ➤ **ADDETTI ALL'EVACUAZIONE– PERSONALE DI APPOGGIO**

L'Addetto all'evacuazione provvede a prestare l'assistenza necessaria per l'allontanamento in sicurezza delle persone con difficoltà motorie, visive e uditive o particolarmente vulnerabili. Controlla inoltre l'evacuazione dell'edificio, dirigendo il flusso di persone lungo le vie di fuga, verificando poi che ogni locale sia stato abbandonato.

<b>Corpo</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>
<b>Corpo NORD</b>	Brancaleoni Lisa	0532 29 <b>3773</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Grandi Federica	0532 29 <b>3790</b>	3387648170
<b>Corpo NORD</b>	Pancaldi Simonetta	0532 29 <b>3786</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Arnaud Julie	0532 29 <b>3736</b>	3456969011
<b>Corpo SUD</b>	Visentin Davide		3477240334
<b>Corpo SUD</b>	Zedda Nicoletta	0532 29 <b>3748</b>	3403141260

### ➤ **ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO**

L'addetto al primo soccorso è il soggetto che soccorre i lavoratori vittime di malore o infortunio a seguito di situazioni di emergenza o nel normale svolgimento del loro lavoro.

<b>Corpo</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>
<b>Corpo NORD</b>	Brancaleoni Lisa	0532 29 <b>3773</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Buselli Ludovica	0532 45 <b>5263</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Campi Roberta	0532 45 <b>5265</b> 0532 29 <b>3802</b>	



<b>Corpo NORD</b>	Caniato Elena	0532 45 <b>5286</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Fabbri Lena	0532 45 <b>5283</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Ferroni Lorenzo	0532 29 <b>3785</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Gerdol Renato	0532 29 <b>3775</b>	3293191635
<b>Corpo NORD</b>	Pizzolotti Alessandra	0532 29 <b>3126</b>	
<b>Corpo NORD</b>	De Curtis Ornella	0532 29 <b>3508</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Discosti Rachele		3921863594
<b>Corpo SUD</b>	Fontana Federica	0532 29 <b>3704</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Giori Daniela	0532 29 <b>3267</b>	3664114039
<b>Corpo SUD</b>	Rinaldo Natascia	0532 29 <b>3791</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Scialpi Nicolò		3405958402
<b>Corpo SUD</b>	Thun Hohenstein Ursula	0532 29 <b>3703</b> 0532 29 <b>3718</b> 0532 29 <b>3714</b> 0532 29 <b>3710</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Visentin Davide		3477240334
<b>Orto Botanico</b>	Brancaleoni Laura	0532 29 <b>3782</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Campi Roberta	0532 45 <b>5265</b> 0532 29 <b>3802</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Cassetti Valerio		3485466426
<b>Orto Botanico</b>	Grandi Federica		3387648170



➤ **ADDETTI BLS D**

*L'addetto BLS D è il soggetto addestrato all'utilizzo del defibrillatore.*

Corpo	Cognome Nome	Telefono	Cellulare
<b>Corpo NORD</b>	Agnelli Andrea	0532 45 <b>5284</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Buselli Ludovica	0532 45 <b>5263</b>	
<b>Corpo NORD</b>	De Curtis Ornella	0532 29 <b>3508</b>	
<b>Corpo NORD</b>	Fabbri Lena	0532 45 <b>5283</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Arnaud Julie Marie	0532 29 <b>3736</b>	<b>3456969011</b>
<b>Corpo SUD</b>	Giori Daniela	0532 29 <b>3267</b>	<b>3664114039</b>
<b>Corpo SUD</b>	Rinaldo Natascia	0532 29 <b>3791</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Rizzati Paola	0532 29 <b>3133</b>	<b>3341150108</b>
<b>Corpo SUD</b>	Thun Hohenstein Ursula	0532 29 <b>3703</b> 0532 29 <b>3718</b> 0532 29 <b>3714</b> 0532 29 <b>3710</b>	
<b>Corpo SUD</b>	Visentin Davide		<b>3477240334</b>
<b>Orto Botanico</b>	Brancaleoni Laura	0532 29 <b>3782</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Campi Roberta	0532 45 <b>5265</b> 0532 29 <b>3802</b>	
<b>Orto Botanico</b>	Cassetti Valerio		<b>3485466426</b>
<b>Orto Botanico</b>	Grandi Federica		<b>3387648170</b>



## A.5: ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE - COMPORTAMENTO DEL PERSONALE, STUDENTI e VISITATORI

**Chiunque venga a conoscenza del verificarsi di un'emergenza** (principio d'incendio, infortunio o stato di malore occorso ad una persona, ecc.) deve:

- immediatamente informare dell'accaduto il coordinatore dell'emergenza, o uno degli addetti antincendio o di primo soccorso (nominativi e recapiti telefonici degli addetti devono essere facilmente consultabili tramite apposita cartellonistica esposta in svariati punti dell'edificio);
- avvisare chiunque si trovi nei pressi dell'area interessata dall'emergenza della situazione in atto in modo che questi si allontanino velocemente dalla zona pericolosa e non ostacolino l'intervento dei soccorsi;
- se chi ha rilevato l'emergenza non riesce entro pochi minuti a comunicare con nessuno degli addetti all'emergenza o con il Coordinatore delle Emergenze, deve **CHIAMARE DIRETTAMENTE I SOCCORSI ESTERNI** (Vigili del Fuoco tel.115, Pronto Soccorso tel. 118, Carabinieri tel. 112, Pubblica Sicurezza tel. 113).

**Nel corso di ogni emergenza tutti devono:**

- mantenere la calma, rispettare le disposizioni impartite dal personale addetto e/o dai soccorritori esterni e attenersi alle procedure previste nel piano di Emergenza e di Evacuazione;
- all'ordine di evacuazione/suono della sirena, tutte le persone presenti all'interno dell'edificio non direttamente impegnate nella gestione dell'emergenza devono interrompere immediatamente ogni attività e portarsi nel Punto di Raccolta (situato nel giardino interno e davanti all'ingresso del palazzo), utilizzando i percorsi e le uscite segnalati e seguendo le indicazioni degli addetti della squadra antincendio e di primo soccorso.

**Durante lo sfollamento di emergenza occorre:**

- abbandonare la zona senza indugi, ordinatamente e con calma (senza correre) e senza creare allarmismi e confusione;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- non ingombrare accessi, corridoi, vie di esodo, per consentire il libero passaggio delle persone;
- non ostruire gli accessi dell'edificio, permanendo davanti ad essi dopo l'uscita;
- non uscire dall'edificio portando con sé materiale ingombrante.



**Il personale presente nell'edificio deve supportare l'utenza esterna** presente durante il verificarsi di un'emergenza, collaborando durante le operazioni di evacuazione e accertandosi che questi abbiano raggiunto il punto di raccolta, in particolare in caso di persone con disabilità e/o particolarmente vulnerabili.

**I docenti sono tenuti, in caso di allarme, a favorire l'evacuazione degli studenti dalle aule/laboratori seguendo i percorsi segnalati nelle planimetrie di evacuazione e tramite cartellonistica di sicurezza, accertandosi che gli studenti si dirigano al punto di raccolta.** Una volta assolti i compiti indicati in precedenza, nel caso si tratti di personale formato in materia di antincendio, di primo soccorso e BLS/D, gli stessi docenti si possono mettere a disposizione del coordinatore dell'emergenza.

## INCENDIO – SCHEDA A

In caso di incendio è prioritario:

- chiudere la porta del locale/ambiente ove si è sviluppato l'incendio (NON a chiave);
- aprire le finestre degli spazi ad uso comune (corridoi, atri, etc.);
- mettere in sicurezza, nel limite del possibile, attrezzature o materiali che possano creare situazione di pericolo (es. infiammabili, strumentazione, ecc.);
- spegnere pc, fotocopiatrici, etc.;
- assistere le persone con impedita o ridotta capacità motoria al fine dell'evacuazione;
- evacuare l'edificio attenendosi alle indicazioni fornite dagli addetti della Squadra;
- è fatto divieto di usare gli ascensori;
- radunarsi al punto di raccolta.

Si ricorda che una situazione di emergenza incendio può essere segnalata:

- premendo i pulsanti manuali di allarme incendio. In questo caso qualunque persona, resasi conto della situazione di emergenza in atto, deve darne immediata comunicazione al CE;
- automaticamente dai sensori del sistema automatico di rivelazione e allarme incendio, di norma presenti in edificio, collegati alle centrali di controllo e segnalazione dell'allarme ed inoltre a distanza a mezzo combinatori telefonici ed installate prevalentemente nel locale portineria di edificio;
- attraverso comunicazione verbale.

## TERREMOTO – SCHEDA B

Classificazione sismica della zona: comune di Ferrara zona sismica 3 "in questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari"

### **MISURE DA ATTUARE DURANTE LA SCOSSA**

- mantenere la calma ed interrompere l'attività in corso;



- non cercare di abbandonare l'edificio sino al termine delle scosse;
- spegnere eventuali fiamme libere (AA con utilizzo di estintori);
- se possibile spegnere le apparecchiature in funzione e togliere l'alimentazione elettrica;
- allontanarsi da apparecchi in pressione e da sostanze infiammabili;
- cercare di addossarsi lungo le pareti perimetrali allontanandosi da finestre, lampadari, scaffali;
- rifugiarsi sotto i mobili pesanti ed invitare i presenti a fare altrettanto;
- aprire le porte con prudenza, saggiando il pavimento appoggiandovi inizialmente il piede non gravato dal peso del corpo, indi avanzando;
- spostarsi sempre lungo i muri;
- controllare attentamente la presenza di crepe ricordandosi che quelle orizzontali sono indice di maggior pericolo rispetto a quelle verticali;
- non usare gli ascensori;
- non usare accendini o fiamme perché le scosse potrebbero aver provocato rotture nelle tubazioni del gas e quindi l'ambiente potrebbe essere a rischio esplosione;
- non spostare una persona traumatizzata a meno di imminente pericolo di vita, ma comunicare non appena possibile ai soccorsi la posizione e lo stato dell'infortunato.

#### **MISURE DA ATTUARE DOPO LA SCOSSA**

- uscire dall'edificio, allontanarsi dallo stesso, non sostare sotto cornicioni o balconi;
- verificare se ci sono feriti, soccorrerli e calmarli;
- controllare nei laboratori, se possibile, le reti di distribuzione dei gas, gli impianti elettrici, gli oggetti che possono cadere;
- se ci sono sospette fughe di gas evitare l'uso degli interruttori elettrici, di accendini (scintille) per evitare incendi ed esplosioni;
- accertare l'eventuale presenza di focolai di incendio;
- evitare telefonate inutili, la rete deve restare libera per i servizi di soccorso;
- aspettarsi scosse di assestamento (generalmente più deboli ma che agiscono su edifici già lesionati, quindi pericolose).

**È VIETATO rientrare in edificio salvo che la disposizione non sia data dai Soccorritori Esterni, o dal Datore di lavoro se autorizzato dalle Autorità territorialmente competenti in materia di gestione dell'emergenza sismica. Per scosse di lieve entità, il rientro in edificio può essere disposto dal Datore di lavoro, o da persona da questi delegata, se autorizzato dalle Autorità territorialmente competenti in materia di gestione dell'emergenza sismica (Vigili del fuoco).**

## **ALLAGAMENTO /ALLUVIONE – SCHEDA C**

### **FASE DI ALLARME**



In caso di allagamento chiunque, resosi conto della situazione di emergenza in atto, deve avvisare immediatamente la portineria (ove presente) ed il CE, che richiederà l'intervento della Squadra di Emergenza e dell'Ufficio Manutenzione.

### **GESTIONE DELL'EMERGENZA**

In caso di allagamenti estesi è vietato entrare in ambienti allagati se prima non è intervenuto il personale dell'Ufficio Manutenzione (e/o tecnici incaricati) per togliere l'alimentazione elettrica.

Pertanto, va seguita la seguente procedura:

- avvisare la portineria di edificio (ove presente) ed il CE dando informazioni sulla natura, sull'esatta ubicazione e soprattutto sull'entità della perdita d'acqua o sulle caratteristiche dell'allagamento, indicandone, se possibile, la causa, fornendo indicazioni sulla presenza di eventuali rischi che potrebbero coinvolgere persone e/o cose (beni materiali in genere), si dovrà richiedere l'intervento dell'Ufficio Manutenzione per disalimentare gli impianti elettrici della zona/area allagata;
- in caso di allarme alluvione si dovrà mantenere la calma e dirigersi verso punti sopraelevati, (es. ai piani alti degli edifici); in ogni caso se avvicinandosi ai piani interrati si ravvisa la presenza di allagamenti non si deve procedere nella discesa;
- non utilizzare ascensori o montacarichi;
- l'ufficio manutenzione ripristinerà l'erogazione dell'energia elettrica solo dopo aver verificato che l'acqua non sia penetrata in quadri, apparecchi elettrici etc.;
- tutto il personale dovrà prestare attenzione alle indicazioni e alle disposizioni impartite dal Coordinatore CE e/o dai Soccorritori Esterni, se intervenuti, che forniranno informazioni sullo stato della situazione e le misure necessarie a fronteggiare l'evento;
- non avvicinarsi alle linee elettriche o telefoniche;
- non recarsi in luoghi posti al di sotto del livello stradale, soprattutto in locali e box interrati
- in caso di inondazione evitate di bere acqua dai rubinetti di edificio.

### **AL TERMINE DELL'EMERGENZA**

- gli addetti del Servizio Pulizie, se intervenuti, e su indicazioni degli utenti provvederanno alla pulizia dei locali e delle attrezzature.
- un operatore dell'Area tecnica valuterà, per quanto di competenza, lo stato delle apparecchiature e il loro possibile riutilizzo;
- tutto il personale in servizio, una volta avuta conferma dell'assenza dell'alimentazione elettrica, e l'ordine di rientro in edificio, si potrà attivare per la messa in sicurezza del materiale danneggiato.

**N.B. La CESSATA EMERGENZA può essere dichiarata dai VV.F. o dal CE a seconda della gravità della situazione**



## NUBE TOSSICA - SCHEDA D

Nel caso di allerta/segnalazione di presenza di forme di inquinamento/contaminazione generata da un evento esterno all'edificio, il personale di portineria (ove presente) e/o chiunque venga a conoscenza del verificarsi di questa situazione chiama la Squadra di Emergenza che si reca nel luogo presidiato e viene informato sulla tipologia di evento.

### AZIONI DA COMPIERE DA PARTE DELLE VARIE FIGURE COINVOLTE NELLA GESTIONE DELL'EMERGENZA:

Il CE farà diramare dagli addetti della squadra di emergenza le seguenti disposizioni:

- rimanere in edificio o comunque in luoghi chiusi e mantenere la calma;
- chiudere porte e finestre, otturare le fessure degli infissi con panni umidi ove e se possibile;
- mettere in sicurezza eventuali lavorazioni in corso sotto cappa;
- spegnere qualsiasi fiamma libera;
- richiedere all'Ufficio manutenzione di bloccare il funzionamento di tutti gli impianti di condizionamento/ventilazione e le cappe chimiche presenti in edificio;
- tenere a portata di mano un panno inumidito da porsi sul viso a protezione delle vie respiratorie.

Tutte le persone presenti in edificio dovranno rimanere in attesa delle notizie diffuse attraverso i sistemi di diffusione sonora automatici, ove presenti in edificio, o a mezzo megafono.

### CESSATA EMERGENZA

Il CE:

- ricevuta la conferma della cessata emergenza dai Soccorsi Esterni potrà autorizzare la ripresa delle attività istituzionali
- chiederà all'Ufficio Manutenzione la verifica dell'avviamento dei sistemi precedentemente disalimentati

Dovrà inoltre informare della cessata emergenza e richiedere la diffusione del messaggio di cessato allarme in edificio, accompagnato da eventuali disposizioni specifiche legate all'emergenza verificatasi.

## ALLARME BOMBA –SCHEDA E

### AZIONI DA COMPIERE DA PARTE DELLE VARIE FIGURE COINVOLTE NELLA GESTIONE DELL'EMERGENZA

Il Personale e/o gli utenti che ravvisano la minaccia dovranno:

- mantenere la calma;
- avvisare immediatamente la portineria (ove presente) e/o il CE;
- raccogliere informazioni in maniera dettagliata e annotare le comunicazioni importanti;



- chiamare le Forze dell'Ordine: Vigili del Fuoco → **115**, Pronto Soccorso → **118**, Carabinieri → **112**, Pubblica sicurezza → **113**, ed attenersi alle loro istruzioni. *In nessun caso si dovrà generare allarme prima di essere entrati in contatto con i soccorritori interni o con le forze dell'ordine;*
- se richiesto dalle Forze dell'Ordine, diramare l'ordine di evacuazione dell'area/edificio;
- non spostare, toccare o aprire l'oggetto sospetto;
- non svolgere alcuna attività che possa generare panico;
- porsi in un ambiente separato dall'oggetto e impedire l'accesso ad altre persone;
- rimanere in attesa dei soccorsi e collaborare con loro se richiesto;
- allertare la Squadra di Emergenza, che si reca sul luogo della segnalazione per allontanare i curiosi.

Il CE:

- si relazionerà con le forze dell'ordine, in merito alle azioni da intraprendere.

#### **CESSATA EMERGENZA**

Il CE ricevuta la conferma della cessata emergenza dalle forze dell'ordine autorizzerà la ripresa delle attività istituzionali; informerà della cessata emergenza e diffonderà il messaggio di cessato allarme.

#### **AGGRESSIONE/RAPINA – SCHEDA F**

Chiunque sia minacciato di aggressione/rapina dovrà:

- Cercare di mantenere la calma e non reagire all'aggressore;
- tenere un atteggiamento non aggressivo e cercare di mantenere il controllo delle proprie azioni;
- in caso vengano effettuate richieste di denaro o altro materiale (cellulare, computer, etc.), consegnare quanto richiesto;
- in caso di fuga dell'aggressore non seguirlo;
- allertare le persone vicine e richiedere di passare l'informazione alla portineria o al CE che a loro volta se necessario chiameranno le forze dell'ordine: Vigili del Fuoco → 115, Pronto Soccorso → 118, Carabinieri → 112, Pubblica sicurezza → 113;
- se la minaccia non è diretta e si è certi delle azioni attive delle Forze dell'Ordine, porsi seduti o distesi a terra ed attendere istruzioni.

#### **CESSATA EMERGENZA**

Il CE ricevuta la conferma della cessata emergenza dalle forze dell'ordine autorizzerà il rientro del personale che abbia abbandonato la zona/area/edificio e l'avvio delle attività istituzionali.



## FUGHE DI GAS – SCHEDA G

Chiunque ravvisi una fuga di gas o presenza di odori che lasciano prevedere una possibile fuga di gas deve:

- darne comunicazione a portineria/coordinatore emergenza/responsabile del laboratorio;
- non accendere né spegnere luci o apparecchiature elettriche;
- aerare il locale aprendo le finestre;
- evitare l'accensione di fiamme libere;
- respirare con calma;
- allontanarsi dall'area/locale interessato lasciando la porta chiusa.

Il CE:

- chiederà l'intervento dell'Ufficio Manutenzione per sezionare le saracinesche/valvole di intercettazione dei gas affluenti nell'area/zona/edificio
- se necessario si attiverà, coadiuvato dalla Squadra di Emergenza, per iniziare l'evacuazione dell'area/zona/edificio
- se necessario richiederà l'intervento dei Soccorsi Esterni

### **CESSATA EMERGENZA**

Il Coordinatore CE ricevuta la conferma dell'avvenuta intercettazione dei gas ed accertata la cessata emergenza autorizzerà il rientro del personale fatto evacuare e l'avvio delle attività istituzionali.

## SPARGIMENTO SOSTANZE CHIMICHE E CONTATTO DIRETTO – SCHEDA H

È noto che per la manipolazione di materiale chimico si adottano abitualmente tutte le precauzioni necessarie sia nella buona pratica di laboratorio che durante le operazioni di trasporto dal deposito Reagenti/Solventi al Laboratorio, nonché durante l'attività di travaso o l'impiego sotto cappa delle sostanze più pericolose e volatili.

### **Nel caso di contatto di piccole superfici della pelle:**

- consultare la scheda dati di sicurezza del prodotto;
- lavare abbondante con acqua per almeno 15 minuti (meglio con acqua tiepida e sapone se non sono visibili o avvertibili bruciature);
- togliere qualsiasi gioiello, orologio, anello od altro accessorio per assicurare la rimozione di qualsiasi residuo della sostanza;
- informare tempestivamente il Responsabile di laboratorio.

### **Nel caso di contatto esteso a porzioni di corpo:**

- se possibile richiamare l'attenzione di un collega;
- consultare la scheda di sicurezza del prodotto;



- non tentare di asciugarsi o di togliersi gli abiti;
- recarsi immediatamente sotto la Doccia di Emergenza e togliere l'abbigliamento contaminato sotto il flusso di acqua corrente limitando il contatto con altre parti del corpo (soprattutto con gli occhi);
- lavare per almeno 15 minuti se possibile con acqua;
- se necessario farsi aiutare anche tagliando la parte di indumento interessata;
- non usare oli od altri unguenti prima del parere medico;
- informare tempestivamente il responsabile di laboratorio;
- richiedere l'intervento eventuale degli Addetti al Primo Soccorso;
- consultare un medico.

**Nel caso di contatto con gli occhi:**

- se possibile richiamare l'attenzione di un collega per fargli consultare la scheda di sicurezza del prodotto;
- lavare immediatamente con acqua potabile di flusso moderato per almeno 15 minuti se possibile con acqua tiepida, impiegare se disponibile la fontana specifica per lavaggio oculare; in mancanza la persona deve essere seduta in modo che i colleghi possano lavare accuratamente ogni parte dell'occhio indirizzando il flusso ai lati così da rimuovere qualsiasi residuo interno;
- avvisare quanto prima il Responsabile di laboratorio;
- richiedere l'intervento eventuale degli Addetti al Primo Soccorso;
- consultare un medico.



### **Nel caso di Sversamento accidentale sulle superfici:**

- Per prima cosa è necessario avere a disposizione un "Kit di emergenza (costituito da: paletta e scopino per la raccolta dei materiali solidi ed eventualmente dei vetri, prodotti assorbenti per agenti chimici liquidi, contenitore per la raccolta dei rifiuti, dispositivi di protezione individuale necessari come guanti protettivi per rischi chimici, occhiali o visiera protettiva, facciale filtrante FFP2/FFP3);
- consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto coinvolto;
- informare tempestivamente il Responsabile di laboratorio e tutte le persone nell'area coinvolta della pericolosità;
- evacuare la zona facendo allontanare le persone;
- chiudere le porte e arieggiare aprendo le finestre (se presenti);
- indossare gli appositi DPI presenti nel kit di emergenza anti sversamento;
- versare il prodotto assorbente partendo dalla periferia dello spandimento per arrivare all'interno;
- asportare il prodotto assorbito con paletta e scopetta monouso;
- in caso di frammenti di vetro, raccogliarli con la apposita paletta monouso;
- eventualmente lavare con acqua o altro liquido se indicato dalla scheda di sicurezza;
- asciugare e verificare che le superfici non presentino della scivolosità residua;
- stoccare adeguatamente e smaltire i prodotti; attraverso l'ufficio Ambiente di Ateneo, che provvederà a smaltire in maniera corretta i rifiuti secondo procedura di Ateneo;
- chiamare (qualora fosse necessario) i soccorsi: Vigili del Fuoco → 115, Pronto Soccorso → 118, Carabinieri → 112, Pubblica sicurezza → 113 se necessario.

### **SPARGIMENTO MATERIALE RADIOATTIVO – SCHEDA I**

In caso di emergenza che coinvolge sorgenti di radiazioni ionizzanti, contattare gli Esperti di Radioprotezione dell'Ateneo e seguire le indicazioni delle Norme.

### **AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI PERSONE CHIUSE IN ASCENSORE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA – SCHEDA J**

Gli ascensori sono dotati di dispositivo automatico di chiamata di emergenza utile in caso si rimanesse chiusi in ascensore a causa di un guasto e/o di mancanza di energia elettrica (anche in questo caso parte la chiamata essendo l'interfono dotato di batterie tampone). Il dispositivo di chiamata di emergenza è attivo 24 ore su 24; alla chiamata risponde un operatore che sarà in grado di intervenire telefonicamente e, se fosse necessario, di arrivare sul posto nel giro di 30 min/1 ora.



## PER LA SQUADRA DELLE EMERGENZE E PER I SOCCORSI ESTERNI

✓ Classificazione sismica della zona:

Comune di Ferrara in zona sismica 3 "in questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari"

✓ Secondo l'elenco riportato all'Allegato 1 del D.P.R. 01.08.2011 n. 151 le attività svolte all'interno **dell'edificio denominato Palazzo Turchi di Bagno e Orto Botanico** e soggette ai controlli di Prevenzione Incendi, risultano quindi:

Le attività soggette al controllo dei VV.F. ai sensi del D.P.R. 01/08/2011 presenti all'interno del complesso universitario sono le seguenti:

Attività principale n. 67.4 cat. C "Attività 67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti.

- Complesso scolastico costituito da n. 2 edifici strutturalmente indipendenti: palazzo Turchi Di Bagno (700 persone di capienza) locali addetti dell'Orto Botanico (5 persone). Il numero di presenze contemporanee complessivo massimo è stimato a circa 700 persone. La presenza contemporanea è limitata ai periodi di didattica in presenza. La maggior affluenza è registrata per le aule/laboratori didattici (625 persone totali), per lo più collocati al piano terra di entrambi i corpi dell'edificio. Presso il corpo sud sono presenti 1 aula al primo piano e 1 al secondo piano, per una capienza complessiva di 48 persone (in periodo emergenziale: 24), mentre nel corpo nord sono presenti 3 aule poste al secondo piano, per una capienza complessiva di 111 persone (56 in periodo emergenziale).
- Attività secondaria n. 72 cat. C "Edifici pregevoli per arte o storia e quelli destinati a contenere biblioteche, archivi, musei, gallerie, collezioni o comunque oggetti di interesse culturale sottoposti alla vigilanza dello stato di cui al regio decreto 7 novembre 1942, n. 1664". Al secondo piano del Palazzo Turchi di Bagno, nel corpo centrale, è presente un'area adibita a museo, di superficie superiore a 400 mq lordi (attualmente fruibile solo da persone munite di apposito permesso). Al terzo piano del corpo nord è presente l'Erbario, un museo di ca 50 mq, visitabile su appuntamento.
- Attività secondaria n. 74 cat A "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW", caldaia a servizio delle serre ubicata nel locale adiacente alle stesse: centrale termica con portata termica al focolare pari a 134 kW. La serra delle Cactaceae, separata rispetto al corpo principale dei locali adibiti a serra, è invece riscaldata da due termoventilatori elettrici.

Per l'intero complesso non è mai stata svolta la pratica di esame progetto; è stato rilasciato soltanto il NOP con prot. N. S/281.

L'attività è classificata a rischio incendio di Livello 2/3.

I lavoratori addetti antincendio, indipendentemente del livello di rischio incendio assegnato alla attività, avranno la formazione di livello 3 con attestato di idoneità tecnica rilasciato dai VVF.

### **B.1: PUNTO DI ACCESSO ALL'EDIFICIO PER I MEZZI DI SOCCORSO:**

L'accesso all'edificio per i mezzi di soccorso potrà avvenire da Corso Ercole I D'Este o da Corso Porta Mare e sarà possibile, per i vigili del fuoco, l'accostamento all'edificio delle autoscale, raggiungendo una qualsiasi finestra di ogni piano.

In particolare, da C.so Porta Mare 2b è possibile l'accesso anche a mezzi pesanti (camion) ma non è possibile avvicinarsi con questi al palazzo, mentre è possibile con piccoli mezzi (es. auto). Per i vigili del fuoco è comunque possibile raggiungere con autoscale tutti i piani del Corpo Nord da Corso Porta Mare. Il portone di C.so Porta Mare 2b si apre con la chiave sbloccando il garigione di chiusura. Qualora il cancello fosse chiuso, la chiave è custodita presso la stanza PTB.BOT.PTE.A07, di servizio agli addetti dell'Orto Botanico. Una seconda copia della stessa è disponibile presso la portineria del Corpo Nord, in apposito vano portachiavi (vedi foto).

**Chiave del cancello dell'Orto Botanico  
e  
dettaglio della sua collocazione presso  
la portineria Lato Nord**



Una terza copia delle chiavi per aprire il cancello dell'Orto Botanico è custodita all'entrata dell'Orto a fianco della serra temperata, dove è presente una cassetta, all'interno della quale ci sono gli interruttori delle pompe delle vasche (vedi foto sotto). La chiave per aprire la cassetta è attaccata sotto alla cassetta stessa.



## B.2: COMPITI DELLE FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA

### ➤ COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE)

Colui che accentra su di sé l'organizzazione per il controllo e la risoluzione dell'emergenza avente potere decisionale. È necessario nominare dei sostituti indicando l'ordine di sostituzione, in grado di prendere il posto del coordinatore per organizzare le azioni di intervento. I dati dei Coordinatori dell'Emergenza e dei sostituti vanno comunicati alla ditta che si occupa del Servizio di Vigilanza.

In caso di assenza del CE o dei suoi sostituti assume il ruolo di CE il primo addetto che giunge davanti la centralina.

### **SCHEDA 1: COMPORTAMENTO DEL COORDINATORE DELL'EMERGENZA E DELLE SQUADRE DI EMERGENZA IN CASO DI ATTIVAZIONE DELL'ALLARME ANTINCENDIO**

In caso di attivazione dell'allarme antincendio, il Coordinatore dell'Emergenza e gli addetti presenti si recano nelle rispettive portinerie dove si trova la centralina di allarme.

Attenzione: nel caso si fosse sviluppato un incendio nei pressi della centralina, il punto di ritrovo della squadra diventa il punto di raccolta, antistante l'edificio.

Verifica dal display della centralina in quale zona dell'edificio si è attivato l'allarme e invia uno o due addetti a verificare se si tratta di un falso allarme, di un'emergenza gestibile o di una situazione fuori controllo.

Mentre l'addetto e/o gli addetti incaricati verificano il tipo di allarme, il CE ne incarica altri di verificare che le persone escano con calma dai propri uffici/postazioni per evacuare l'edificio. Un altro addetto canalizza le persone verso l'uscita indicando il Punto di Raccolta.

Quando gli addetti incaricati di verificare l'entità dell'emergenza ritornano dal CE, in base alle informazioni raccolte, quest'ultimo:



1. **in caso di falso allarme** disattiva la sirena e, aiutato dai componenti della squadra, diffonde a voce e tramite megafono il messaggio che si tratta di un falso allarme e che è possibile rientrare nell'edificio.
2. **nel caso venga valutata una emergenza gestibile dal solo personale interno addestrato (non richiede la mobilitazione di soccorsi esterni):**
  - a. deve dare diffusione della necessità di evacuare l'edificio:
  - b. con un addetto interviene direttamente con i mezzi adeguati lasciando defluire il personale presente;
  - c. solo alla completa messa in sicurezza permette eventualmente il rientro del pubblico e la ripresa delle attività.
3. **nel caso in cui l'emergenza non sia gestibile internamente:**
  - a. provvede ad effettuare la chiamata ai soccorsi esterni:  
VIGILI DEL FUOCO → 115  
PRONTO SOCCORSO → 118  
CARABINIERI → 112  
PUBBLICA SICUREZZA → 113
  - b. invia un addetto ad attendere i mezzi di soccorso all'esterno dell'edificio.

N.B. La CESSATA EMERGENZA può essere dichiarata solo dal CE o suo sostituto e dai Soccorritori Esterni se intervenuti

Qualora una o più aree dell'edificio venissero interdette dopo l'emergenza, tali aree sarebbero delimitate e sarebbe vietato l'accesso, sino a verifica e autorizzazione di agibilità a cura dell'autorità preposta.

All'arrivo dei Vigili del Fuoco li informa delle operazioni eseguite e degli eventuali rischi e rimane a disposizione per ogni chiarimento e/o necessità.

Una volta accertato che l'edificio sia stato correttamente evacuato si mette a disposizione dei soccorsi, delegando, eventualmente, una figura che indichi ai vigili il punto di attacco dell'autopompa e una figura che accolga eventualmente l'ambulanza.

Se la situazione lo rende possibile, prima di abbandonare l'edificio si reca personalmente, accompagnato da un paio di componenti della squadra, in tutti i locali per un ultimo controllo dell'avvenuta evacuazione.

Nell'attuare i compiti sopra descritti il coordinatore si avvale della collaborazione degli addetti della squadra di emergenza (addetti antincendio, all'evacuazione, al primo soccorso) i quali, una volta svolti i compiti di cui alle **schede 2,3,4** si mettono a sua disposizione.



Nel caso in cui sia il Coordinatore delle Emergenze sia i sostituti risultino assenti assume il ruolo di Coordinatore l'addetto che arriva per primo davanti alla centralina e rileva l'allarme.

### **CHIAMATA DEI MEZZI DI SOCCORSO**

#### ***Numeri di emergenza:***

Vigili del Fuoco → **115**

Pronto Soccorso → **118**

Carabinieri → **112**

Pubblica sicurezza → **113**

#### ***Schema chiamata:***

***Sono*** (nome e cognome e qualifica) **dell'Università di Ferrara**

***Il telefono da cui sto chiamando è il:*** (fornire il numero del tel o cell.)

***Ci troviamo in via C.so Porta Mare, 2-4 / C.so Ercole I D'Este, 32, Palazzo Turchi Di Bagno / Orto Botanico - Università di Ferrara***

***Nell'edificio si è verificato*** (fornire una descrizione sintetica dell'accaduto)

(in caso vi siano persone infortunate) ***Sono anche presenti*** (numero) ***persone infortunate***

***La via più breve per raggiungere il luogo dell'evento è:*** (indicare la via più breve ed eventuali ostacoli alla percorrenza (vie strette, accesso unicamente pedonale, ecc.)

***L'accesso carrabile per i mezzi di soccorso:*** l'accesso potrà avvenire da Corso Ercole I D'Este o da Corso Porta Mare.

***ATTENZIONE: una volta effettuata la chiamata, restare a disposizione nei pressi del telefono (a meno che ciò non comporti l'esposizione a rischi aggiuntivi), nel caso di richiesta di convalida telefonica da parte degli enti di soccorso.***



## ➤ **ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE**

*Tali addetti collaborano e contribuiscono a domare le situazioni di emergenza.*

*Vengono nominati con decreto Rettorale consultabile alla pagina <https://intra.unife.it/sicurezza/spp/dr-addetti>*

*I dati relativi agli addetti presenti presso l'edificio sono consultabili alla pagina:*

[https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=](https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=)

[https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=](https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=)

*I dati relativi alla formazione dei singoli addetti sono reperibili su software SOSIA.*

### **SCHEDA 2: AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DA PARTE DEGLI ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE**

**Al suono dell'allarme (ordine di evacuazione),** gli addetti della squadra antincendio:

- sospendono il lavoro in corso;
- si recano al davanti alla centralina e si mettono a disposizione del Coordinatore delle Emergenze;
- uno o due degli addetti saranno inviati sul luogo per verificare l'esistenza di una reale emergenza;
- nel frattempo, gli altri saranno indirizzati ai vari locali per invitare il personale ad uscire con calma e recarsi ai punti di raccolta (nel giardino interno e davanti all'ingresso principale), accertandosi che le persone che potrebbero avere particolari difficoltà siano assistite ed accompagnate al Punto di Raccolta dal personale di appoggio;
- gli addetti verificano che tutte le persone, anche esterni o visitatori eventualmente presenti, siano evacuate controllando tutti i locali, compresi i servizi igienici;
- una volta accertata la completa evacuazione dei locali, gli addetti si recano presso nelle rispettive portinerie  
e si mettono a disposizione del Coordinatore dell'Emergenza e dei Soccorsi Esterni;
- una volta appurata l'esistenza di una emergenza reale eseguono le indicazioni del coordinatore delle emergenze.

**Nel caso in cui l'addetto verifichi direttamente la presenza di un principio di incendio** valuta se intervenire con un estintore senza mettersi in pericolo, allontanando a voce le persone presenti.

Se con il proprio intervento non si è riusciti ad arginare l'emergenza si provvede immediatamente alla chiamata ai VV.F. e a dare l'allarme di evacuazione tramite gli appositi pulsanti dislocati nell'edificio.



In entrambi i casi si informa prima possibile della situazione il Coordinatore dell'Emergenza.

Gli addetti antincendio devono essere a conoscenza:

- delle vie di esodo;
- degli accessi all'edificio che devono essere lasciati liberi per l'accesso dei mezzi di soccorso;
- Del punto di raccolta dove le persone si devono radunare in caso di evacuazione dall'edificio;
- dell'ubicazione dei dispositivi di protezione attiva (estintori, pulsanti attivazione allarme, ecc.);
- dell'ubicazione e del funzionamento della centralina del sistema antincendio;
- dell'ubicazione dei dispositivi di protezione passiva (Porte REI) e delle modalità di compartimentazione dei locali (segnalati nelle planimetrie);
- dell'ubicazione e della modalità di intervento sull'interruttore elettrico generale di emergenza.

### ➤ **ADDETTI ALL'EVACUAZIONE– PERSONALE DI APPOGGIO**

*L'Addetto all'evacuazione (persona non necessariamente qualificata come addetto antincendio) è il soggetto che controlla l'evacuazione dell'edificio, dirigendo il flusso di persone lungo le vie di fuga, verificando poi che ogni locale sia stato abbandonato.*

*Il personale d'appoggio, qualora sia necessario evacuare il locale o l'intero edificio, provvede a prestare l'assistenza necessaria per l'allontanamento in sicurezza delle persone con difficoltà motorie, visive e uditive o particolarmente vulnerabili.*

### **SCHEDA 3: COMPORTAMENTO degli ADDETTI ALL'EVACUAZIONE**

All'ordine di evacuazione, gli addetti all' evacuazione:

- sospendono il lavoro in corso;
- si recano nelle rispettive portinerie ove è presente la centralina del sistema di rivelazione incendi.

Una volta appurata l'esistenza di una emergenza reale:

- si recano lungo i percorsi di esodo (ogni addetto deve già sapere preventivamente quello di sua competenza, ma essere pronto anche ad intervenire in altri luoghi in caso di necessità o su indicazione del coordinatore di emergenza) e nei pressi delle vie di fuga per coordinare l'evacuazione, suddividendosi le aree dell'edificio;
- raccomandano ai lavoratori, gli utenti ed il personale esterno di mantenere la calma;



- si accertano che le persone che potrebbero avere particolari difficoltà siano assistite ed accompagnate al punto di raccolta dal personale di appoggio;
- verificano che tutte le persone, anche esterni o visitatori eventualmente presenti, siano evacuate controllando tutti i locali, compresi i servizi igienici;
- una volta accertata la completa evacuazione dei locali si mettono a disposizione del coordinatore dell'emergenza e dei soccorsi esterni;
- in caso di necessità un addetto attende i VV.F. all'esterno dell'edificio.

**Nel caso in cui l'addetto di evacuazione verifichi direttamente la presenza di un principio di incendio** allontana a voce le persone presenti e richiede l'intervento di un addetto antincendio (nominativi e recapiti telefonici degli addetti devono essere facilmente consultabili tramite apposita cartellonistica esposta ad ogni piano dell'edificio). Informa prima possibile della situazione il coordinatore dell'emergenza. In caso l'emergenza non risulti gestibile, provvede immediatamente a dare l'allarme di evacuazione.

**In caso di infortunio** richiede l'intervento degli addetti della squadra di primo soccorso.

Gli addetti all'evacuazione devono essere a conoscenza:

1. delle vie di esodo;
2. degli accessi all'edificio che devono essere lasciati liberi per l'accesso dei mezzi di soccorso;
3. del punto di raccolta dove le persone si devono radunare in caso di evacuazione dall'edificio;
4. dell'ubicazione dei dispositivi di protezione attiva (estintori, pulsanti attivazione allarme, ecc.);
5. dell'ubicazione dei dispositivi di protezione passiva (Porte REI);

### ➤ **ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO**

*L'addetto al primo soccorso è il soggetto che soccorre i lavoratori vittime di malore o infortunio a seguito di situazioni di emergenza o nel normale svolgimento del loro lavoro.*

*Vengono nominati con decreto Rettorale consultabile alla pagina <https://intra.unife.it/sicurezza/spp/dr-addetti>*

*I dati relativi agli addetti presenti presso l'edificio sono consultabili alla pagina:*

[https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=](https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=)

[https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=](https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=)

*I dati relativi alla formazione dei singoli addetti sono reperibili su software SOSIA.*



#### **SCHEDA 4: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI PRIMO SOCCORSO**

**All'ordine di evacuazione**, l'addetto della squadra di primo soccorso:

- sospende il lavoro in corso;
- si reca nella rispettiva portineria per sapere dal coordinatore dell'emergenza (o da altri addetti rimasti a presidiare il posto) se sono presenti degli infortunati;
- preleva la cassetta di primo soccorso a lui più vicina;
- si reca dagli infortunati per prestare il primo soccorso;
- decide, a seconda della gravità dell'infortunio accaduto, se chiamare il PRONTO SOCCORSO (118), ed effettua la chiamata (SCHEDA CHIMATA MEZZI DI SOCCORSO) o incarica un addetto della squadra di primo soccorso di effettuare tale chiamata;
- all'arrivo dei mezzi di soccorso esterni si mette a disposizione del personale sanitario, al quale fornisce le prime notizie sulla natura dell'infortunio;
- durante l'evacuazione ciascun componente della squadra, sulla base delle disposizioni fornite dagli addetti della squadra antincendio e del coordinatore, si reca lungo i percorsi di esodo e nei pressi delle vie di fuga della zona a lui assegnata, per aiutare gli eventuali feriti e/o il personale in preda al panico ad abbandonare i locali e a raggiungere il punto di raccolta;
- al termine dell'evacuazione si reca nel Punto di Raccolta.

#### ➤ **ADDETTI BLS**

*L'addetto BLS è il soggetto addestrato all'uso del defibrillatore.*

*I dati relativi agli addetti presenti presso l'edificio sono consultabili alla pagina:*

[https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=](https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=)  
[https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=](https://formazione sicurezz a.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=)

*I dati relativi alla formazione dei singoli addetti sono reperibili su software SOSIA.*

#### **SCHEDA 5: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI BLS**

**All'ordine di evacuazione**, l'addetto della squadra di primo soccorso:

- sospende il lavoro in corso;
- si reca nella rispettiva portineria e si rende disponibile per la gestione dell'evacuazione e per un eventuale uso del defibrillatore;
- al termine dell'evacuazione si reca nel Punto di Raccolta.



### B.3: INDICAZIONI PARTICOLARI PER LA GESTIONE DI PERSONE DIVERSAMENTE ABILI

In emergenza le persone con disabilità motorie, sensoriali e cognitive permanenti o temporanee hanno bisogno di assistenza, così come i bambini, le persone anziane, le donne incinte, in particolare nei casi di evacuazione parziale e/o totale di edificio.

Laddove possibile si suggerisce di prevedere la collocazione di personale con particolari esigenze in vani situati a piano terra. Chiunque sia a conoscenza (o veda) della presenza di persone (utenti o pubblico) con particolari necessità, in caso di emergenza con ordine di evacuazione dovrà informare gli addetti della squadra di emergenza della loro presenza.

Durante l'evacuazione le persone con disabilità verranno seguite come segue:

- accompagnate da due persone, preliminarmente individuate dal Coordinatore per le emergenze, nei luoghi calmi ove presenti o sui pianerottoli delle scale antincendio, uno dei due accompagnatori continuerà a prestare assistenza al disabile nel luogo "sicuro", mentre l'altro andrà ad avvisare il CE o i soccorritori esterni della presenza di persone bisognose di aiuto per l'evacuazione.
- In seguito, se possibile in sicurezza, verranno accompagnate all'uscita per ultime per evitare di intralciare il flusso di persone e non venire travolti.

### B.4: PROCEDURE DI ASSISTENZA ALLE PERSONE CON ESIGENZE SPECIALI

1. SOCCORSO DISABILE MOTORIO: in generale è bene non interferire con persone che, pur utilizzando ausili motori (gruccia, bastone) sono capaci di muoversi in autonomia. In queste circostanze basterà fornire la propria disponibilità ad accompagnare la persona fino ad un luogo sicuro. Le persone che utilizzano sedie a rotelle si muovono autonomamente fino ai punti in cui è necessario affrontare dislivelli. Il ruolo del soccorritore consisterà in un eventuale affiancamento dichiarando disponibilità a collaborare senza imporre la propria presenza; in ogni caso il soccorritore dovrà assicurarsi che la persona giunga in un luogo sicuro.

2. SOCCORSO PERSONA NON UDENTE; agevolare in ogni modo la possibilità di lettura labiale da parte della persona da soccorrere, ponendosi non oltre un metro e mezzo di distanza, all'altezza degli occhi della persona non udente ed in posizione di luce che ne permetta la vista. Qualora la lettura labiale risultasse difficoltosa, magari per nomi o parole complessi, aiutarsi nella comprensione con la scrittura in stampatello.

3. SOCCORSO PERSONA NON VEDENTE: nell'assistere una persona non vedente il consiglio è quello di annunciare la propria presenza e lasciare che sia la persona a dire di cosa ha bisogno. Il soccorritore dovrà descrivere in anticipo le azioni che intende mettere in atto e indicare lungo il



percorso la presenza di eventuali ostacoli. Raggiunto il luogo sicuro si dovrà rimanere con la persona non vedente fino al termine dell'emergenza.

4. SOCCORSO DONNA IN GRAVIDANZA: la gravidanza, se in fase avanzata, è assimilabile ad un handicap temporaneo specie in situazioni di emergenza. Il soccorritore dovrà offrirsi di accompagnare la donna fino al luogo sicuro per aiutarla da un punto di vista fisico ed emotivo. Qualora la persona da aiutare presenti problemi di respirazione (che possono derivare anche dallo stato di stress) o affaticamento, il soccorritore dovrà rimanerle vicino e accompagnarla fino al luogo sicuro.

5. SOCCORSO PERSONA CON AFFEZIONI CARDIACHE: l'assistenza consiste in una offerta di aiuto o affiancamento mentre queste persone camminano poiché possono avere una ridotta energia disponibile e richiedere frequenti momenti di riposo.

## B.5: PRESIDIO DELL'EDIFICIO AL DI FUORI DELL'ORARIO DI LAVORO

**Va ricordato che la centralina di rivelazione incendi è collegata tramite ponte radio alla centrale di controllo del Servizio di Vigilanza.** In orario lavorativo la **Ditta di Vigilanza** contatta il CE per verificare la reale situazione (verifiche sulla centralina, chiamata al Coordinatore delle Emergenze, ecc...). In orario di chiusura, il sabato, la domenica e nei giorni festivi h24, la **Ditta di Vigilanza** manda i propri addetti sul posto e/o chiama la ditta di manutenzione degli impianti antincendi.

## B.6: MEZZI ED IMPIANTI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

- **Sistemi di comunicazione**

Al fine di poter permettere la comunicazione tra le varie figure coinvolte nella gestione dell'emergenza, sono presenti i seguenti sistemi di comunicazione:

- ❖ rete telefonia fissa di esercizio, utilizzabile tramite ogni apparecchio telefonico fisso della sede, ovvero presente in ogni edificio universitario.

- **Sistema automatico di rivelazione e allarme incendio** (componenti principali)

Il sistema è costituito da un sensore automatico di rivelazione fumi/incendio collegato a una centrale di segnalazione, ubicata in luogo presidiato (relative portinerie). In caso di azionamento del sistema manuale (pulsante) o attivazione del sistema automatico, si avvia la segnalazione acustica.

In caso di azionamento, di uno o entrambi i sistemi, si allerta la Squadra di Emergenza ed in contemporanea viene allertato il servizio di Vigilanza.

- **Pulsanti manuali**

L'azionamento manuale del pulsante dell'impianto di allarme effettua la segnalazione dello stato di emergenza incendio. I pulsanti sono presenti in tutti gli edifici, di norma dislocati in ingresso o in uscita sulle vie di fuga o in prossimità delle uscite di sicurezza.

- **rilevatore puntuale di fumo**

Nel caso di falso allarme accertato, il Coordinatore tacita l'allarme acustico sulla centrale e, al termine delle verifiche, resetta la segnalazione ottica ed acustica del piano/zona in allarme.

## B.7: APPONTAMENTI per la GESTIONE delle EMERGENZE

I mezzi di intervento, presidi e impianti presenti negli edifici sono costituiti da:

- **SISTEMI ANTINCENDIO e PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO:**

1. **PRESIDI ANTINCENDIO**

### **Impianto allarme incendio**

- Nell'edificio sono presenti sistemi di allarme antincendio con relativa centralina sia nel Corpo Sud, sia in quello Nord.

### **Impianto rilevamento fumi**

- All'interno della struttura, è attualmente presente un impianto di rilevazione fumi, predisposto per alcune aree specifiche (biblioteche, laboratori, ecc.), studi, uffici e corridoi.

### **Impianto rilevazione fughe gas tecnici**

- Non presente.  
La strumentazione collegata alle diverse linee di gas tecnici è ubicata al piano terzo del Corpo Nord (lato rivolto verso l'Orto Botanico; stanza PTB.E32.P03.356).

### **Impianto acustico per diramare l'allarme**

- Non essendo presente l'impianto fonico per diramare l'allarme, sono a disposizione delle portinerie n. 2 megafoni.

### **Impianto di illuminazione di emergenza**

- Per quanto riguarda l'illuminazione di sicurezza, la struttura è già in parte dotata di lampade di emergenza. L'intero impianto è, tuttavia, in fase di ammodernamento.

### **Impianto idrico di spegnimento nell'edificio**



- Il palazzo Turchi Di Bagno è attualmente servito da un impianto idrico antincendio con idranti UNI45, alimentato dall'acquedotto cittadino. L'impianto copre solo una parte dell'edificio; infatti il Corpo Nord risulta totalmente sprovvisto di copertura da parte dell'impianto idrico esistente.

### **Apparati estintori**

- Presso il Corpo Nord sono presenti estintori a polvere in tutti i piani, compreso il sottotetto. N. 1 estintore a CO<sub>2</sub> da 2 kg è presente al 3° piano del Corpo Nord, nel corridoio in prossimità del locale "Erbario". N. 1 estintore nel locale magazzino e n. 1 estintore nel locale caldaia dell'Orto Botanico.  
Presso il Corpo Sud sono presenti estintori a polvere in tutti i piani. In particolare, 7 al piano terra, 6 al primo piano, 8 al secondo piano (totali, compreso il museo) e 5 al terzo piano. È inoltre presente un estintore a CO<sub>2</sub> al secondo piano all'interno del museo.

### **Porte REI**

- Nel Corpo Nord non sono presenti porte REI. Nel Corpo Sud è presente una porta REI al terzo piano, che separa gli uffici del Sistema Museale di Ateneo dal resto della struttura.

### **Uscite di emergenza**

- Presso l'intero edificio, le uscite di emergenza sono localizzate esclusivamente a piano terra, dove sono segnalate da opportuna segnaletica. Non sono presenti scale antincendio esterne per l'evacuazione dai piani. La discesa dai piani è consentita da una rampa di scale interna e dall'ascensore. È vietato utilizzare l'ascensore durante situazioni di emergenza.

## 2. CENTRALI RIVELAZIONE INCENDI

All'interno dell'edificio sono presenti n. 2 Centrali di Rivelazione Incendi a servizio rispettivamente di Corpo Nord e Corpo SUD.

Di seguito il dettaglio e le istruzioni di funzionamento delle stesse.

### CORPO NORD E ORTO BOTANICO



La centrale di rivelazione incendi del CORPO NORD è ubicata nel locale PTB.E32.PTE.T41 (piano terra, corridoio, sulla sinistra entrando da C.so Porta Mare, 2). Il sistema di rivelazione incendi si allarma tramite pulsanti manuali antincendio e sensori ottici di fumo automatici.

### CORPO SUD



La centrale di rivelazione incendi del CORPO SUD è ubicata nel locale PTB.E32.PTE.T05 (piano terra, portineria, sulla destra entrando da C.so Ercole I D'Este, 32). Il sistema di rivelazione incendi si allarma tramite pulsanti manuali antincendio e sensori ottici di fumo automatici.

## COSA FARE IN CASO DI ALLARME



Se la centrale è in **STATO DI ALLARME** (spia  ALLARME INCENDIO + Display Rosso, Buzzer acceso, Campane attive) **PROCEDERE COME SEGUE**

1) **EVACUARE EDIFICIO**

2) LEGGERE sul display della centrale il LOCALE/INDIRIZZO in allarme e RECARSI SUL POSTO per accertarsi che non ci sia un principio D'INCENDIO

→ In CASO di **PRINCIPIO D'INCENDIO** accertato o dubbio o non verificabile attivare la **PROCEDURA COME DA PIANO DELLA EMERGENZA**

→ In CASO di **FALSO ALLARME** accertato ritornare dalla CENTRALE ANTINCENDIO e procedere come indicato qui di seguito

1 • PREMERE IL **TASTO MENU**



in alto a destra

2 • PREMERE **TACITA BUZZER**



per spegnere il buzzer interno della centrale

3 • PREMERE **TACITA SIRENE**



per spegnere le sirene

4 • DIGITARE IL CODICE **2 2 2 2**

poi **OK** per entrare nel menù a Livello 2

5 • PREMERE **RESET**



per tornare nella modalità di funzionamento normale

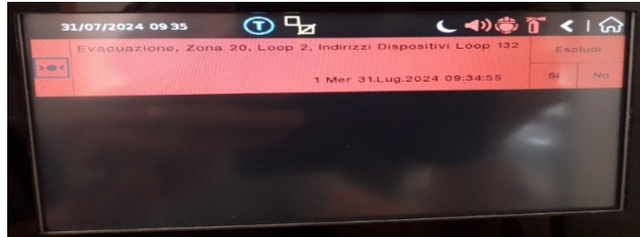
6 • ATTENDERE ALCUNI MINUTI



7 • SE L'ALLARME SI RIPETE

IL DISPLAY PROPONE LA SEGUENTE SCHERMATA CON I DATI RELATIVI AL DISPOSITIVO IN ALLARME E LA SCRITTA ESCLUDI

PREMENDO SU ESCLUDI VI PROPONE LA SCELTA "SI" O "NO".



- SE SI TRATTA DI UN SENSORE FUMO , PREMERE "SI"

IL DISPOSITIVO VERRA' **ESCLUSO**.

PRENDERE NOTA DEL NOME/INDIRIZZO/LOCALE E COMUNICARLO ALL'UFFICIO MANUTENZIONE PER I CONTROLLI DEL CASO

- SE SI TRATTA DI UN PULSANTE , ACCERTARSI CHE NON SIA STATO ATTIVATO,

RIPRISTINARLO CON LA CHIAVETTA APPOSITA  E RIPETERE PROCEDURA DAL **PUNTO 1**

- NEL CASO IN CUI LA SITUAZIONE DI ALLARME PERSISTA PROCEDERE DAL **PUNTO 7 PER ESCLUDERLO**, PRENDERE NOTA DEL NOME/INDIRIZZO/LOCALE E COMUNICARLO ALL'UFFICIO MANUTENZIONE PER I CONTROLLI DEL CASO.

Se quanto sopra si verifica nelle ore di ufficio non coperte dal servizio manutenzione o di chiusura della struttura, l'istituto di vigilanza che interviene, dovrà riferirsi ai numeri telefonici dei reperibili della ditta incaricata del servizio.

Tutte queste operazioni sono riportate anche in prossimità delle centraline.

**Segnalare eventuali anomalie o guasti all' UFFICIO MANUTENZIONE che provvederà alla riparazione.**

### 3. ATTACCO VIGILI DEL FUOCO

Non è presente un attacco nell'edificio per i VVFF, i quali devono far riferimento al vicino Parco Massari

#### 4. PRESIDI PRIMO SOCCORSO

Presso il Corpo Nord, le cassette di primo soccorso sono collocate secondo quanto riportato nelle planimetrie allegate al presente documento. In Orto Botanico è presente una cassetta di primo soccorso presso lo studio dei giardinieri ed una nel locale. Sul muro esterno del Centro Visite dell'Orto Botanico, rivolto a Est, è presente un dispositivo DAE.

Presso il Corpo Sud e Centrale, sono presenti, a piano terra, di fronte alla portineria, sia una cassetta di primo soccorso che un dispositivo DAE. Gli altri piani sono dotati di cassette di sicurezza.

### B.8: ALTRI IMPIANTI PRESENTI NELL'EDIFICIO DA GESTIRE IN CASO DI EMERGENZA

#### 1. IMPIANTO ELETTRICO - interruttori generali delle utenze

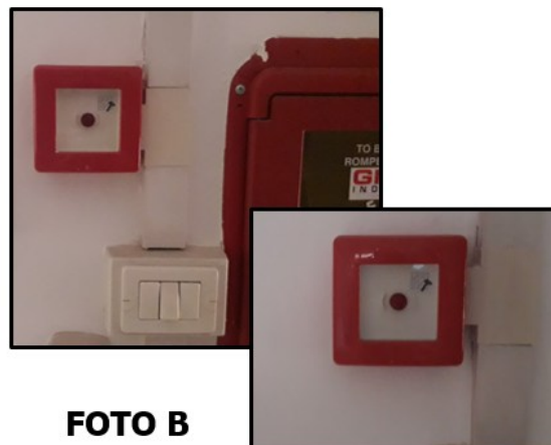
##### ➤ **CORPO SUD** (Ingresso da Corso Ercole D'este n. 32)

Sono presenti n. 3 pulsanti di sgancio:

- n. 1 al piano terra prima della porta PTB E32 PTE T14 Zona aule nuove che distacca il QE Zona Aule nuove (FOTO A).
- n. 2 e 3 si trovano rispettivamente al piano primo e secondo, sono ubicati all'ingresso dei piani appena salite le scale, si trovano a destra prima dell'accesso agli uffici, questi sganciano i QE di zona (che sono esattamente sul retro, dietro il muro corrispondente) (FOTO B).



**FOTO A**



**FOTO B**

➤ **CORPO NORD** (Ingresso da Corso Porta Mare n. 2)

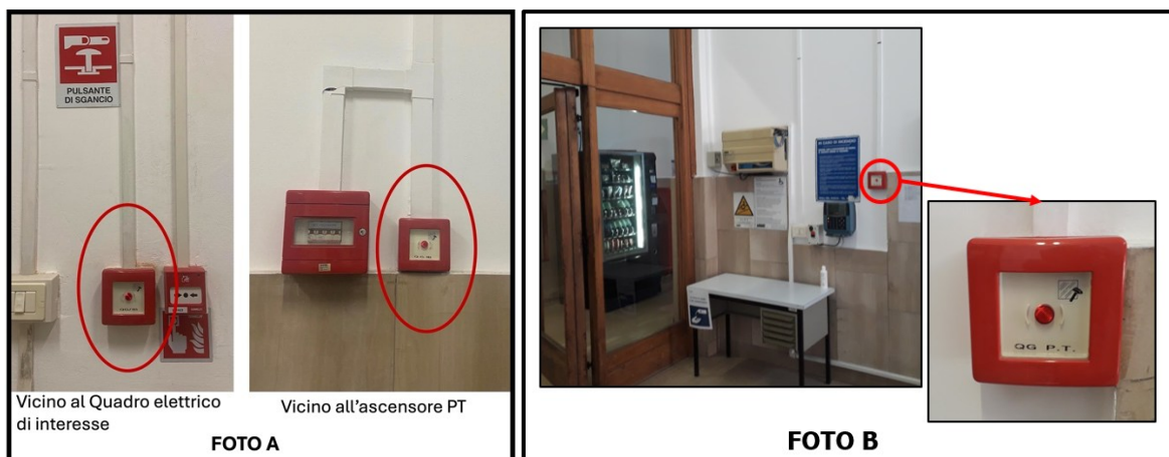
Ci sono n. 6 pulsanti di sgancio:

- n° 2 al piano terra denominati QG/1B che sganciano il quadro denominato uguale che si trova vicino al Centro Visite dell'Orto Botanico nel locale dedicato.

Sono posizionati: uno vicino al quadro nello stesso locale (Centro Visite Orto Botanico) e uno al piano terra del Corpo Nord, in prossimità dell'ingresso posteriore del giardino, adiacente all'ascensore che sale ai Piani del Corpo Nord (FOTO A).

- n° 1 Pulsante al Piano terra denominato QGBT che sgancia il quadro QGBT al piano terra ingresso. Il pulsante è all'ingresso principale prima dei gradini (FOTO B).

• I restanti tre pulsanti sono rispettivamente a fianco del Quadro elettrico di piano al 1°, 2° e 3° piano appena si salgono le scale dalle scale prima di entrare negli uffici (QG1°P - QG2°P - QG3°P) (FOTO C).



**Questi interruttori sono da azionare SOLO in caso di grave allarme generale su indicazione dei VV. F**

A servizio dell'edificio esistono n. 2 forniture di energia separate in BT (una sita in Corso Ercole I D'Este, 37 ed una in Corso Porta Mare, 2).

Si segnala inoltre la presenza di una Cabina di trasformazione MT-BT in comodato d'uso ad ENEL non a servizio dell'edificio situata in un vano interno all'edificio in prossimità dell'entrata a Palazzo Turchi di Bagno da Corso Ercole I D'Este.

## 2. GAS TECNICI

All'interno del **Corpo Nord** è presente una linea di alimentazione aria tecnica compressa che parte dal locale PTB.E32.PTE.T54 e che alimenta strumenti di laboratorio situati al terzo piano (PTB.E32.P03.356).

La chiave per accedere al box è posizionata al primo piano del Corpo Nord (stanza PTB.E32.P01.175) in apposito pannello porta chiavi, posto dietro la porta di ingresso ed è presente in copia nella cassetta a fianco della serra temperata, dove è conservata anche la chiave del cancello dell'Orto Botanico per le emergenze.



Il **Corpo Sud** non presenta alcun rischio legato a presenza di gas tecnici o atmosfere esplosive.

## 3. RISCALDAMENTO

Il Palazzo Turchi di Bagno è riscaldato attraverso l'acqua prodotta dal sistema di teleriscaldamento cittadino, che ha sostituito una caldaia alimentata a gasolio non più utilizzata; il serbatoio di gasolio è stato dismesso e bonificato secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Per l'intero complesso non è mai stata svolta la pratica di esame progetto; è stato rilasciato soltanto il NOP con prot. N. S/281. Anche la serra temperata, la serra fredda e la serra calda dell'Orto Botanico sono riscaldate per mezzo del teleriscaldamento cittadino; la caldaia a gas, comunque accesa, entra in funzione solo in caso di emergenza per malfunzionamento del teleriscaldamento.



## RIEPILOGO LINK UTILI

- *La parte generale del piano delle emergenze relativa alla Gestione della Sicurezza Antincendio in Unife (valida per tutti gli edifici dell'Ateneo) è consultabile pagina:*

<https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-generale>

- *Il seguente piano delle emergenze è reperibile alla pagina:*

<https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-specifica-edifici-unife/palazzo-turchi-di-bagno>

- *Le nomine degli addetti alla gestione delle emergenze in servizio presso l'edificio sono consultabili alla pagina:*

<https://intra.unife.it/sicurezza/spp/dr-addetti>

- *I dati relativi agli addetti presenti presso l'edificio sono consultabili alla pagina:*

[https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=](https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=63&ruolo=)  
[https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=](https://formazionesicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=100&ruolo=)

- *La dislocazione dei Defibrillatori a disposizione presso l'Unife è disponibile alla pagina:*

[https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1esBakfitSrEatm45Fv3AThSkbR\\_3-0Y&femb=1&ll=44.86609340973448%2C11.603507738483652&z=12](https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1esBakfitSrEatm45Fv3AThSkbR_3-0Y&femb=1&ll=44.86609340973448%2C11.603507738483652&z=12)



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Ripartizione  
Sicurezza, Ambiente e  
Manutenzione**

**Università degli Studi di  
Ferrara**  
Ripartizione Sicurezza Ambiente  
e Manutenzione  
via Fossato di Mortara, 64 •  
44121 Ferrara  
supportorspp@unife.it

## PLANIMETRIE



# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO SEMINTERRATO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVACCI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
			SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITE COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTVOLTAICO		IRAI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

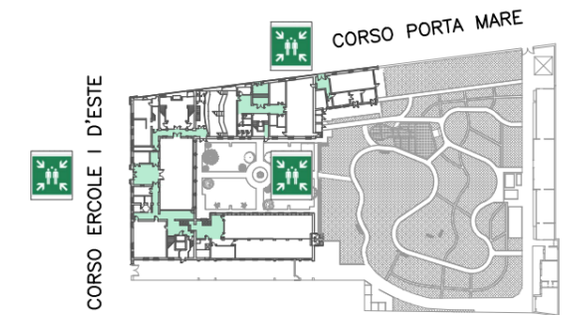
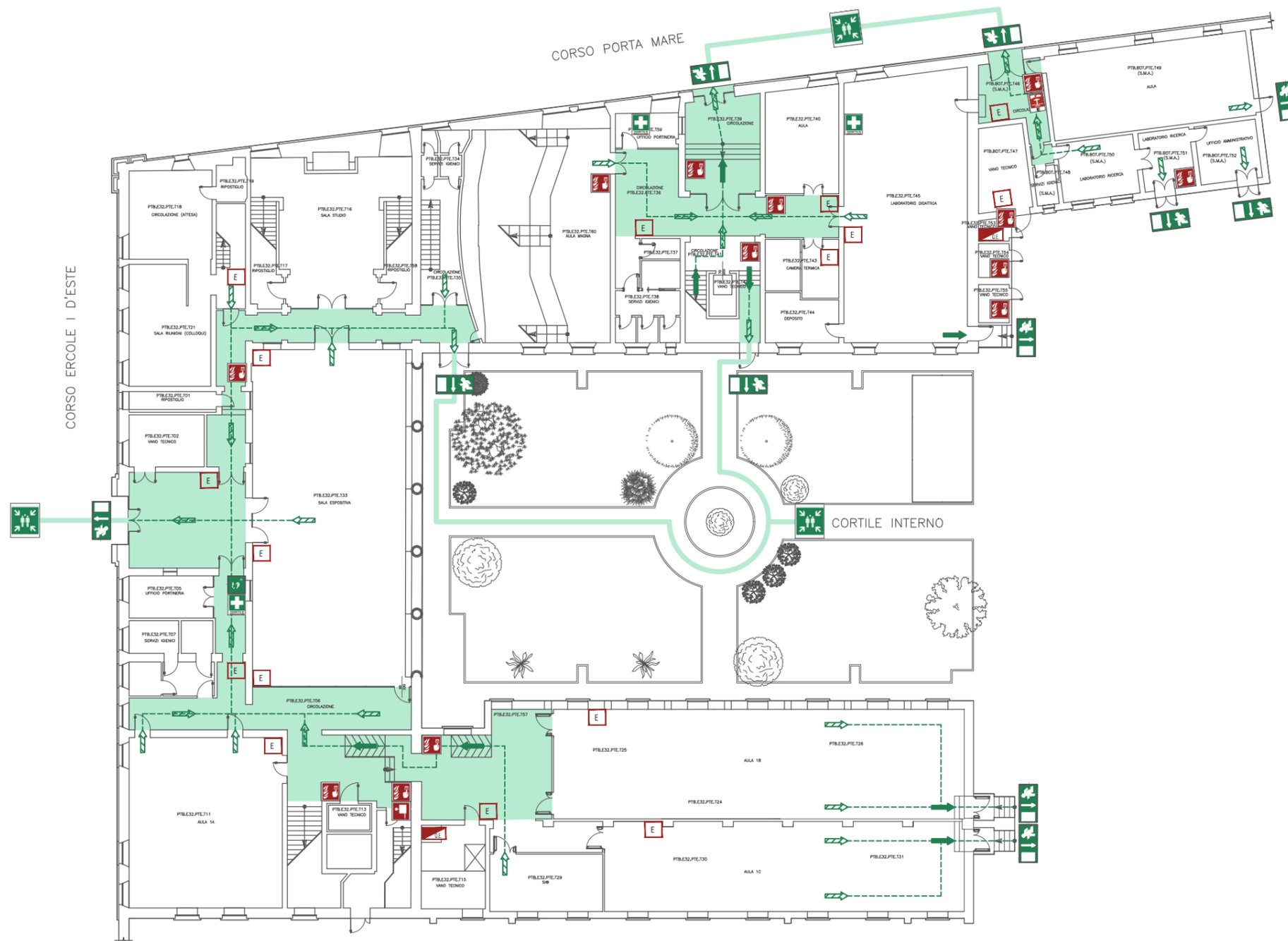
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO TERRA

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVAOCCHI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
			SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITES COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETI DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		IRAI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		FC FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

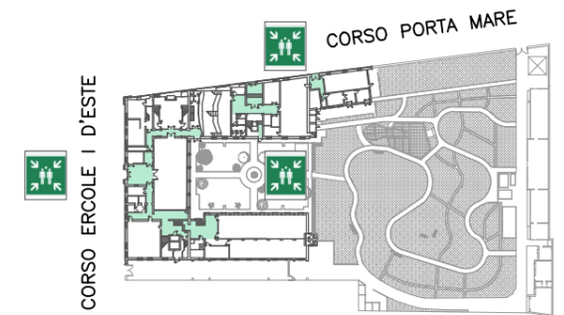
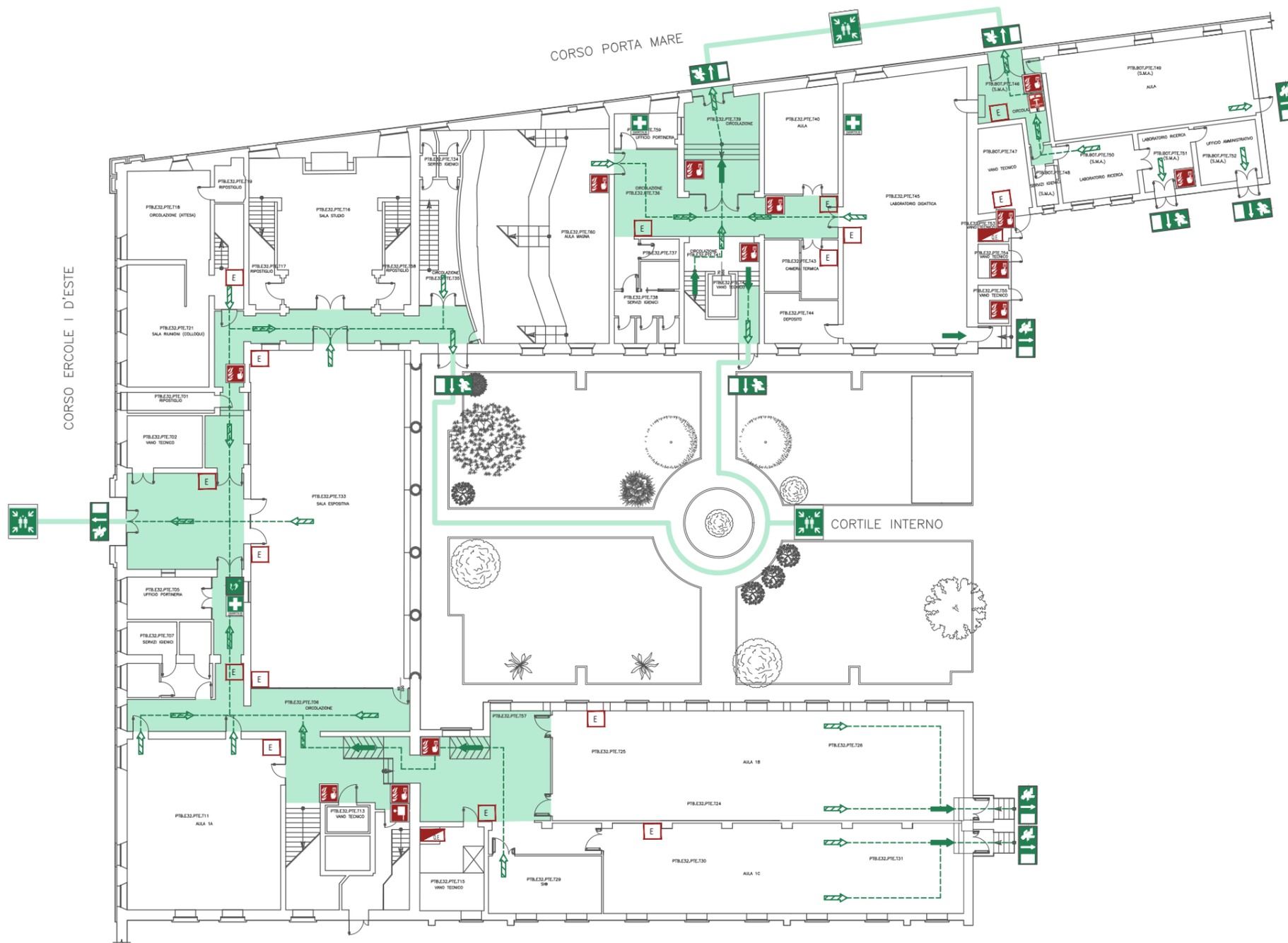
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO TERRA

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVAOCCHI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
			SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITES COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETI DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		IRAI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		FC FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO SECONDO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVAOCCHI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
			SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITE COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		CENTRALINA RIVELAZIONE ALLARME INCENDI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbars		CENTRALINA EVACUAZIONE SONORA
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		FG FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO TERZO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVAOCCHI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
	USCITA DI EMERGENZA		SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITES COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETI DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTVOLTAICO		IRAI CENTRALINA RIVELAZIONE ALLARME INCENDI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC CENTRALINA EVACUAZIONE SONORA
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		FG FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

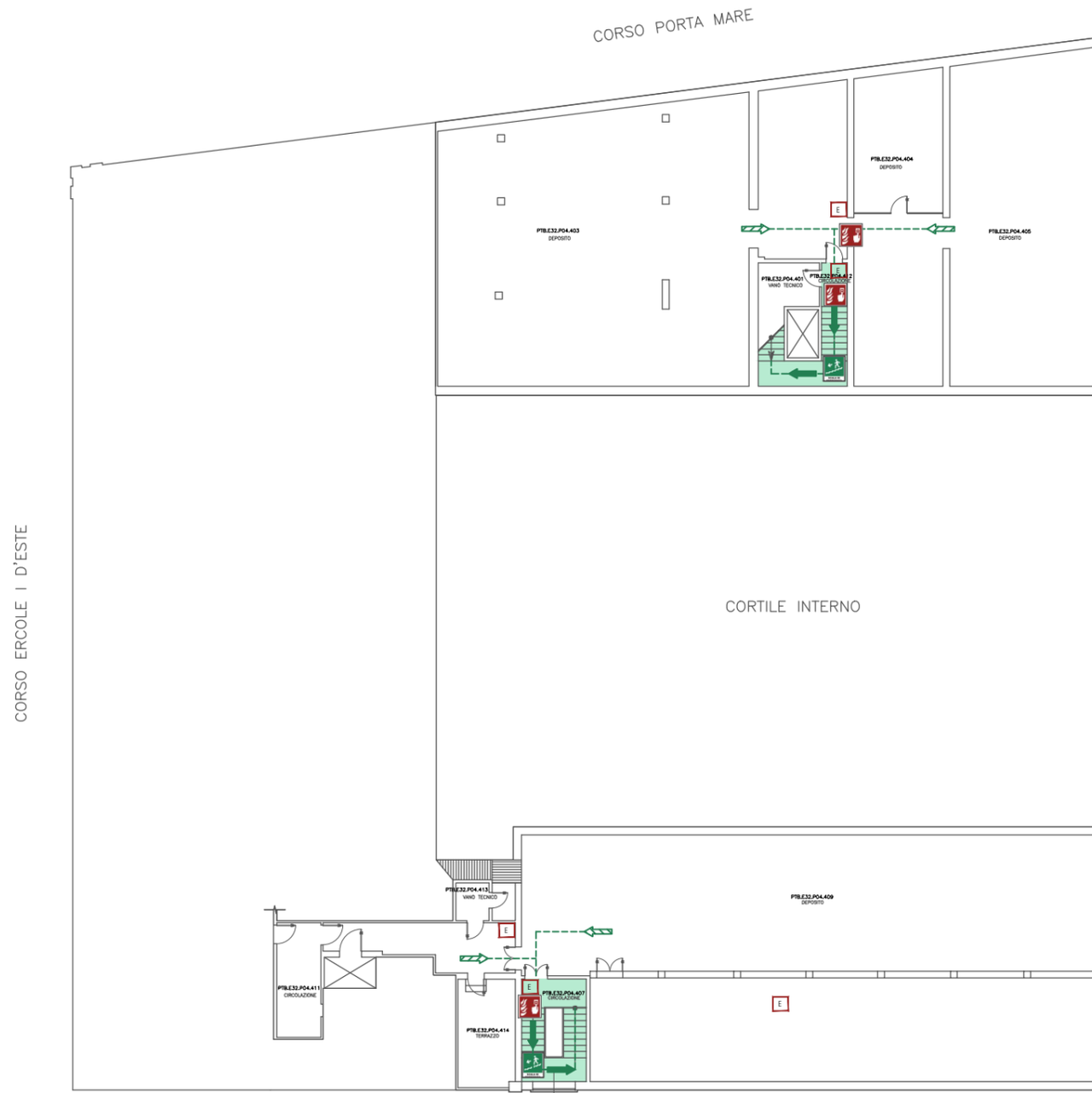
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO QUARTO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVACCI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
	SPAZI PER L'ESODO				LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITES COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		IRAI CENTRALINA RIVELAZIONE ALLARME INCENDI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC CENTRALINA EVACUAZIONE SONORA
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI





# PLANIMETRIA DI EMERGENZA

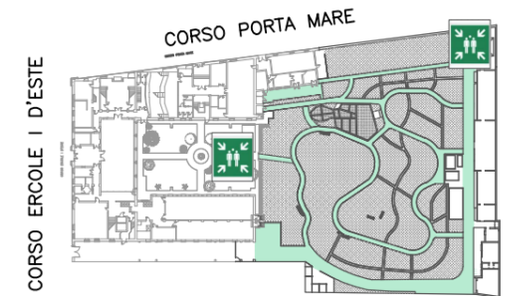
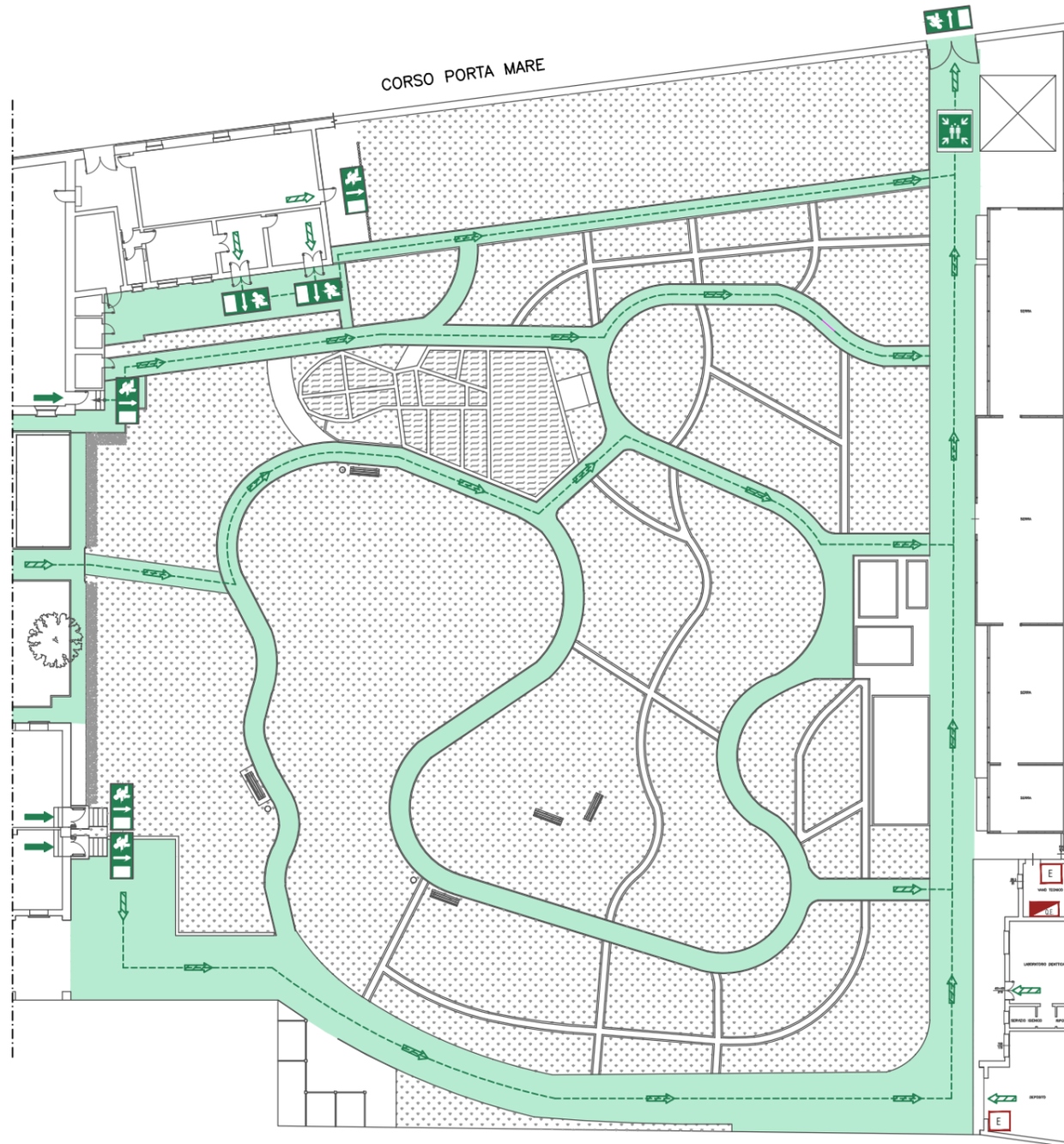
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO TURCHI DI BAGNO"  
VIA ERCOLE 1° D'ESTE, 32

PIANO TERRA

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

	VOI SIETE QUI		LAVABOCCHI DI EMERGENZA		DEFIBRILLATORE
	DIREZIONE VERSO USCITA DI SICUREZZA		DOCCIA DI EMERGENZA		PUNTO DI RACCOLTA
	SCALA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA ORIZZONTALE		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE		LUOGO SICURO
	USCITA DI EMERGENZA		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO		SPAZIO CALMO DISABILI
			SPAZI PER L'ESODO		LAMPADA DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI ANTINCENDIO

	E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE EDIFICIO		LIMITE COMPARTO ANTINCENDIO
	DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE		PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE		QUADRO ELETTRICO
	IDRANTI UNI 45		INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		IRAI CENTRALINA RIVELAZIONE ALLARME INCENDI
	PULSANTI DI ALLARME		F5 FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar		EVAC CENTRALINA EVACUAZIONE SONORA
	APERTURA EVACUATORE DI FUMO		F6 FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE IN COPERTURA		VALVOLA INTERCETTAZIONE ACQUA
	ALLARME OTTICO - ACUSTICO		AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO		VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
					ATTACCO AUTOPOMPA VVF
					PORTA TAGLIAFUOCO

## PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=175)



### SQUADRA PRIMO SOCCORSO

[https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure\\_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176](https://formazione sicurezza.unife.it/sosia/figure_sicurezza.php?edificio=&ruolo=176)



### CHIAMATE URGENTI

