

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **CAM1 Palazzo Camavitto** Comparto **U3****DATI GENERALI**

TITOLO DI GODIMENTO	Immobile di proprietà
INDIRIZZO	Via Zanon, Telefono 0432 275511 – Fax 0432 275599
TITOLARE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
GESTORE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
REFERENTE INTERNO	
REFERENTE ESTERNO	

**DESCRIZIONE ATTIVITÀ SVOLTA***Attività dell'università*

Nel palazzo si svolgono attività di ricerca, insegnamento ed esercitazioni didattiche oltre che attività di tipo amministrativo e di segreteria.

In particolare si svolgono attività di produzione, sviluppo e montaggio di audio e video, ed attività di laboratorio lo studio linguistico self - access.

**STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI**

DIEO – Dipartimento di Lingue e Civiltà Europa Centro – Orientale

CLAV – Centro Linguistico Audiovisivi

**DESCRIZIONE COMPLESSO***Spaziale*

Il palazzo è costituito da quattro piani fuori terra con una facciata che dà su via Zanon. È presente una corte interna alla quale si accede dall'ingresso principale di via Zanon.

*Strutturale*

La struttura portante è in muratura con solai in latero – cemento e in legno. La copertura ha parte nobile in legno ed estradosso in coppi.

*Accessibilità*

L'accessibilità è garantita da via Zanon dalla parte anteriore dell'edificio.

**AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI**

<b>PIANI</b>	<b>TERRA - PRIMO</b>	<b>PRIMO - SECONDO</b>	<b>SECONDO - TERZO</b>
<b>N° MAX PERSONE</b>			

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **CAM1 Palazzo Camavitto**Comparto **U3****DESCRIZIONE IMPIANTI**

IMPIANTO ELETTRICO		Utenza ENEL in bassa tensione
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	DI	L'illuminazione è garantita tramite corpi illuminanti del tipo tubi a fluorescenza e a vapori di mercurio
IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA	DI DI	Lampade autoalimentate ed everlux
IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA		Non presente;
IMPIANTO ANTINTRUSIONE		Non presente.
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO		Non presente.
IMPIANTO RISCALDAMENTO		Il riscaldamento dei locali dell'edificio è garantito da fan - coil e da radiatori;
IMPIANTO ANTINCENDIO		Nell'intero immobile è presente un impianto di idranti con chiusura ad anello, collegato ad un attacco esterno UNI 70 per i vigili del fuoco. L'impianto è collegato alla rete idrica dell'acquedotto pubblico. All'interno dell'edificio sono presenti 9 idranti UNI 45.
IMPIANTI E FORNITURE GAS		Gas metano di rete per gli apparecchi di produzione calore.
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO		Rilevatori di fumo in tutti i locali che fanno capo ad una centralina di controllo ubicata al piano terra e costantemente presidiata o collegata tramite combinatore telefonico con il servizio di vigilanza notturna. Sono inoltre presenti pulsanti di allarme ad ogni piano.
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE		Sono presenti nei vari piani 7 caldaie murali con potenzialità inferiori ai 35 kW

*I dati e le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà dell'Università degli Studi di Udine. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e diffusione all'esterno dell'Ateneo senza il consenso esplicito dell'Amministrazione.*

© SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Via d'Aronco, 2 - 33100 - UDINE

Tel. 0432 556418 - fax 0432 295627

e-mail: spp@amm.uniud.it - <http://www.amm.uniud.it/spp/>

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **CAM1 Palazzo Camavitto** Comparto **U3**

## QUADRO INFORMATIVO SUI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE

## INFORMATIVA SUI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE (EX ART. 7 D.Lgs. 626/94)

ZONE OMOGENEE	ELEMENTI PERICOLOSI SIGNIFICATIVI	EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI	MISURE DI PREVENZIONE
- ascensore	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
	Blocco	Intrappolamento	È vietato utilizzare l'ascensore in caso di incendio
- aula - sala computer - deposito - laboratorio linguistico - laboratorio elettronico - locale fotocopie - sala riunioni - transito - ufficio - ufficio con sportello	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
- Magazzino - Archivio - biblioteca con consultazione	Scaffalature, scansie	Ribaltamento e/o caduta di oggetti da scaffalature e/o scansie	Evitare di urtare le scaffalature e/o di arrampicarsi.
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
	Carico di incendio elevato	Incendio	Fare attenzione alla eventuale produzione di fonti di innesco (fiamme, scintille) e/o ad eventuali corpi caldi.

## MISURE DI COORDINAMENTO PER LA PREVENZIONE

ZONE OMOGENEE	REQUISITI DA RISPETTARE	EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI	MISURE DI PREVENZIONE
- ufficio - ufficio con sportello - transito - aula - deposito - magazzino - archivio - biblioteca con consultazione - sala riunioni - sala computer - laboratorio linguistico - laboratorio elettronico	Qualità dell'aria	Inquinamento indoor	Limitare la produzione di fumi, polveri o altri agenti inquinanti. Arieggiare il locale prima di far rientrare le persone. Avvertire preventivamente il referente interno della possibilità di inquinamento dell'aria a causa dei lavori eseguiti.
	Silenziosità	Rumore	Limitare la produzione di rumori molesti durante il normale orario di apertura.
	Apparecchiature e/o materiali delicati	Insudiciamento e/o rovina delle apparecchiature e/o materiali presenti	Proteggere le apparecchiature e/o il materiale con teli o altri mezzi.

NB: L'impresa / affidatario che in base alle proprie conoscenze e competenze tecniche specifiche riscontri situazioni di pericolo diverse da quelle indicate dovrà darne immediata informazione al referente locale per l'Università e concordare con lo stesso ulteriori misure di prevenzione e protezione.

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **CAM1 Palazzo Camavitto**Comparto **U3****GESTIONE EMERGENZE**

L'edificio fa parte di un comparto che ospita un presidio per la gestione delle emergenze, dotato degli strumenti atti a contrastare efficacemente una emergenza e che risponde al numero di telefono sotto indicato.

In ogni caso sono da seguire le seguenti indicazioni generali in caso di:

**Incendio**

Se si avvertono indizi di fumo o odore di bruciato allertare immediatamente il personale del presidio telefonando al numero del presidio indicato o suonando il pulsante di allarme e procedere all'evacuazione ordinata ricordandosi, uscendo, di chiudere dietro di se la porta del locale.

**Terremoto**

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

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

**Evacuazione:**

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

Assistere nell'esodo le persone disabili eventualmente presenti o avvertire gli assistenti all'esodo della loro presenza.

**Pronto soccorso (per malori o infortuni)**

In caso di infortunio o incidente occorso durante il lavoro si dovrà sempre avvertire il presidio e/o il referente dell'università telefonando ai numeri indicati e quindi compilare il modulo di denuncia infortunio (ad uso interno).

**COORDINAMENTO**

L'informativa sui rischi specifici della attività viene fornita nella sezione precedente oltre che nel verbale di affidamento lavori (mod. ART7).

Per ogni altra informazione contattare il referente dell'università:

SIGNOR:.....TEL. ....

In caso di irreperibilità del referente:

CENTRO SERVIZI GENERALI E SICUREZZA

TEL. 0432 556800

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

TEL. 0432 556418

RIPARTIZIONE TECNICA

TEL. 0432 556400/01

SERVIZIO DI REPERIBILITÀ / PRONTO INTERVENTO

TEL. 0432 511951

**NUMERI TELEFONICI UTILI**

PRESIDIO	EMERGENZA INTERNA	VVF	FORZE DELL'ORDINE	PRONTO SOCCORSO
<b>0432</b>	<b>0432 511951</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>118</b>