

ALLEGATO A.7 DEL D.V.R.— M. LAB. 17 INFORMATIVA SULLA SICUREZZA PER I LAVORATORI ESTERNI ED OSPITI ALLEGATO B DEL MANUALE SGSS



N. REV.	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE
0	01/06/2016	Prima Edizione
1	07/11/2016	Aggiornamento Organigramma
2	08/01/2018	Nuovo Laboratorio e Modifica Assetto Organizzativo
3	18/05/2018	Integrazione Contenuti
4	01/10/2019	Aggiornamento Organigramma
5	17/12/2020	Aggiornamento Organigramma
6	08/02/2021	Aggiornamento Organigramma
7	01/07/2021	Aggiornamento Organigramma
8	10/05/2023	Aggiornamento Organigramma
9	03/11/2023	Aggiornamento Organigramma

Fondazione Eucentre

Via Ferrata, 1 - 27100 Pavia

Tel: 0382 51969811
Fax: 0382 529131
P. IVA: 02009180189
e-mail: info@eucentre.it
Web site: www.eucentre.it

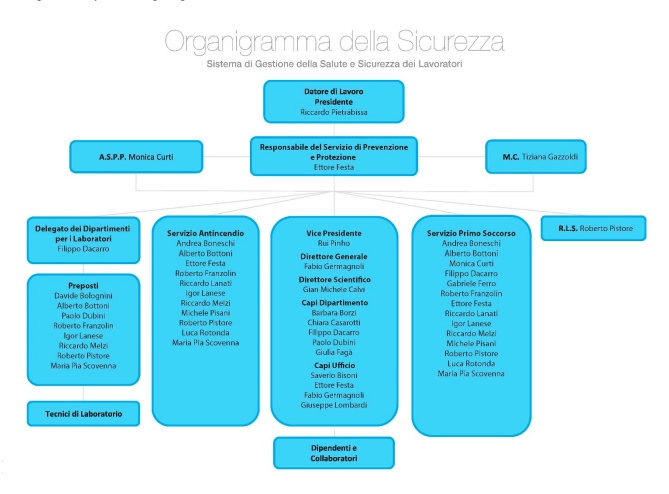
REDAZIONE E VERIFICA	EDIZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
Responsabile del Servizio di	Numero: 1	Numero: 9	Presidente
Prevenzione e Protezione	Data: 01/06/2016	Data: 03/11/2023	III.
SAM TO			
111/2 / 209			▼



INFORMATIVA SULLA SICUREZZA – M. LAB. 17

PREMESSA

Lo scopo del presente documento è quello di fornire alle imprese appaltatrici, lavoratori autonomi e ospiti, dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare o in cui sono in visita e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività, così come previsto dall'art. 26 c. 1 lett. b) del T.U. 81/08. Le informazioni e le procedure contenute nel presente documento sono riferite agli edifici e ai laboratori della Fondazione Eucentre in Via Ferrata 1 a Pavia. Per la stesura del presente documento sono stati utilizzati quali riferimenti il T.U. DLgs 81/2008 e s.m.i., il Documento di valutazione dei rischi ed il Piano di emergenza. Questo documento è una sintesi della Valutazione dei Rischi che la Fondazione Eucentre ha elaborato e che conserva presso l'Azienda stessa, a disposizione per l'eventuale consultazione. Di seguito si riporta l'organigramma della sicurezza:



Premesso che l'azienda ha ottemperato a tutte le disposizioni previste dalla attuale normativa vigente sulla sicurezza, si riporta di seguito una sintesi dei principali rischi riscontrati e delle rispettive misure di prevenzione adottate. I pericoli sotto elencati rendono obbligatorio un comportamento rispettoso delle procedure di sicurezza, nonchè l'uso degli specifici DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

M.LAB 17/9 Pagina 2 di 9



POSSIBILI PERICOLI - MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E DI EMERGENZA OBBLIGATORIE

All'interno di Eucentre possono operare più imprese con contratti specifici. Il nostro personale si occupa del coordinamento delle varie attività ed è a disposizione per qualunque osservazione o chiarimento. Non è consentito accedere ad aree non di propria competenza, se non previa autorizzazione da parte del nostro personale addetto.

	T
Misure di prevenzione e protezione obbligatorie generali	 E' Vostro dovere prendere contatti con il Capo Dipartimento e/o preposto per poter accedere a qualsiasi area in modo tale da coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i visitatori ed i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese e/o lavoratori autonomi presenti; E' vietato introdurre altre imprese e/o lavoratori autonomi senza avere prima ottenuto una nostra specifica autorizzazione scritta; L'abbigliamento di chiunque acceda all'interno degli edifici deve sempre essere decoroso ed in condizioni di buona pulizia ed igiene. E' obbligatorio mantenere un comportamento corretto e rispettoso dell'ambiente in cui si trova ad operare; E' obbligatorio indossare sempre i necessari DPI in funzione dei rischi specifici delle attività svolte; Tutte le vostre attività devono essere svolte tenendo sempre conto della sicurezza delle persone presenti all'interno degli edifici. Devono essere ridotti al minimo il rumore e lo sviluppo di fumi, vapori, schegge o quant'altro può causare danno o fastidio alle persone presenti.
Misure per l'ingresso in azienda	 Non si può accedere all'interno degli edifici senza essere preventivamente autorizzati. L'ingresso deve avvenire solo attraverso le entrate stabilite presentandosi o comunque segnalando la propria presenza; Chiunque acceda all'interno degli edifici deve sempre essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia; All'ingresso è obbligatorio prendere contatti con un nostro Preposto che provvederà ad informare su eventuali rischi specifici esistenti negli ambienti in cui dovranno essere svolti i lavori/servizi oggetto dell'appalto e su eventuali misure specifiche di prevenzione e protezione (divieti di accesso, utilizzo particolari DPI, tempi di permanenza limitati, ecc.)
Rischi dei luoghi di lavoro e relative misure di prevenzione e protezione	 E' assolutamente vietato sporgersi nel vuoto da qualsiasi apertura (finestre, ringhiere, scale, ecc.); E' assolutamente vietato oltrepassare la linea gialla che delimita i laboratori, se non autorizzati; Prestare sempre attenzione ai cavi elettrici, tubazioni, elementi in lavorazione, attrezzature di lavoro, ecc. presenti nelle aree di lavoro; Prestare sempre attenzione per evitare di far cadere il materiale depositato su scaffalature, mensole, ripiani, ecc. Non utilizzare sui pavimenti sostanze che possano renderli scivolosi o, nel caso, applicare adeguata segnaletica informativa; E' assolutamente vietato fumare e/o usare fiamme libere o attrezzature che generano scintille (se non specificatamente autorizzati) in tutte le aree; Operare senza alterare in alcun modo le caratteristiche ed i livelli di sicurezza e di protezione dei luoghi di lavoro, delle macchine, delle attrezzature e degli impianti;

M.LAB 17/9 Pagina 3 di 9



	,
	 Segnalare tempestivamente al nostro Responsabile le situazioni di emergenza o le anomalie che si potrebbero determinare nel corso o a causa dell'esecuzione dei lavori commissionati; Adoperarsi, nei limiti delle proprie competenze e dei mezzi a propria disposizione, per la prevenzione dei rischi e per la riduzione al minimo dei danni; Nel caso di lavori svolti all'aperto con rischio di investimento con mezzi in transito è obbligatorio utilizzare sempre indumenti ad alta visibilità; Nel caso di lavori svolti all'aperto sotto carichi sospesi è obbligatorio utilizzare sempre l'elmetto di protezione del capo; Nel caso in cui la vostra attività crei dei danni alle nostre strutture e/o arredi e/o attrezzature è obbligatorio segnalare il danno al nostro Responsabile.
Laboratori	Accesso consentito solo al nostro personale tecnico ed al personale abilitato alla manutenzione. I manutentori ed i visitatori possono accedere solo se autorizzati ed accompagnati da nostro personale tecnico.
Materiali a terra	Sono prestabilite apposite zone per lo stoccaggio dei vari materiali. Tutti devono prestare la massima attenzione all'eventuale presenza di materiale a terra che potrebbe essere causa di inciampo. Lo stoccaggio dei propri materiali deve essere eseguito nelle aree indicate dal nostro personale. E' vietato abbandonare qualsiasi tipo di materiale nei nostri luoghi di lavoro.
Punto di scarico merci	E' consentito lo scarico solo nelle aree esterne indicate dal personale Eucentre che seguirà le operazioni di scarico. Sono presenti zone di pericolo segnalate con apposite strisce gialle. Prestare attenzione alle segnalazioni per evitare rischi di cadute di materiali dall'alto.
Rischio impianti elettrici e relative misure di prevenzione e protezione	Gli impianti elettrici degli edifici sono conformi alla regola d'arte ed alle norme vigenti e dotati di Certificazione di Conformità. Sono dotati di interruttori magnetotermici differenziali e salvavita posti sui quadri di distribuzione e sono stati dichiarati conformi dalle ditte esecutrici. Gli impianti di messa a terra sono verificati regolarmente da Organismo abilitato. Gli edifici sono protetti contro le scariche atmosferiche. Tutti i cavi di alimentazione sono a norma ed in buone condizioni. Sono presenti pulsanti di sgancio della corrente elettrica la cui posizione è indicata sulle planimetrie di evacuazione. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: - Posizionare gli eventuali cavi elettrici volanti in maniera tale da non provocare intralci a pavimento in zone di passaggio o movimento dei lavoratori; - Utilizzare solo cavi elettrici idonei alle attrezzature impiegate ed agli ambienti di lavoro; - E' vietato modificare gli impianti elettrici esistenti; - Prima di rendere attivo ogni collegamento elettrico, realizzare e/o verificare il corretto coordinamento tra il sistema di messa a terra (conduttore di protezione, di terra e/o equipotenziale) ed il dispositivo di protezione - In caso sia necessario togliere la tensione apporre sull'interruttore apposita segnaletica indicante "manutenzione in corso – non toccare"

M.LAB 17/9 Pagina 4 di 9



	,
	 E' vietato eseguire lavori di qualsiasi genere su impianti e/o macchine e/o attrezzature di lavoro in tensione; In cabina elettrica è consentito l'accesso solo al nostro personale ed al personale abilitato alla manutenzione. Gruppi di continuità è consentito l'accesso solo al nostro personale ed al personale abilitato alla manutenzione. Qualora autorizzati all'uso dell'energia elettrica, è fatto obbligo di utilizzare l'impianto nel rispetto dei requisiti di sicurezza. Qualora utilizzaste Vostri impianti elettrici, questi devono obbligatoriamente essere a norma CEI e accompagnati dalla documentazione relativa a D.M. 37/2008. In caso di variazione di utilizzatori, i cavi impiegati dovranno essere di dimensioni e carico conformi alle prese di fornitura.
Illuminazione	Tutti i locali di lavoro sono convenientemente illuminati. In caso di esigenze particolari chiediamo di segnalarle immediatamente al nostro personale.
Lavoro in quota	Qualora per Vs. esigenze dobbiate eseguire lavori in quota, dovete chiedere autorizzazione al nostro personale e comunque eseguirli solo in presenza di nostro personale e nel rispetto delle norme di sicurezza. È assolutamente vietato eludere o rendere vane le protezioni predisposte verso il vuoto. Se per qualunque ragione doveste lavorare in pericolo di caduta verso il vuoto siete obbligati ad utilizzare imbracature di sicurezza che evitino qualunque possibilità di caduta. In tali casi la zona a rischio deve essere interdetta al passaggio di persone diverse dagli interventisti. Una volta terminato il lavoro, è obbligatorio il ripristino di tutte le protezioni.
Caduta di materiali dall'alto	All'interno dei laboratori della Fondazione sono presenti materiali in quota, pertanto sono possibili cadute di materiali dall'alto. L'area dei laboratori è particolarmente soggetta a tale rischio. In tale area è obbligatorio per tutti indossare le scarpe antinfortunistiche ed il casco protettivo.
Trabattello e scale	L'utilizzo di tale attrezzatura, vista l'altezza rilevante, comporta comunque il rischio di caduta verso il basso. Vanno utilizzati tutti gli accorgimenti al fine di evitare tale rischio ed è vietato rendere vane le protezioni in dotazione.
Macchine utensili	Le nostre macchine utensili di supporto alle attività di manutenzione, presenti nei laboratori sono rispondenti alle norme di sicurezza. Viene fatto divieto a chiunque di entrare nei laboratori senza autorizzazione e accompagnamento del nostro personale tecnico. Qualora abbiate necessità di interventi specifici siete pregati di rivolgervi al nostro personale tecnico.
Mezzi di sollevamento	Le nostre apparecchiature di sollevamento sono a norma e regolarmente controllate. E' possibile utilizzare dette apparecchiature esclusivamente se autorizzati dal nostro personale, e, in ogni caso, solo da personale esperto e in possesso di abilitazione ed addestramento certificato. Si deve sempre verificare che nell'area di movimentazione carichi non siano presenti altri lavoratori, che i pesi sollevati siano conformi alla portata del mezzo e che i carichi siano correttamente agganciati in sicurezza.
Movimentazione manuale carichi	E' sempre richiesto il rispetto di quanto previsto nell'allegato XXXIII al D.Lgs 81/08 che fa riferimento alla ISO 11228 per cui il limite massimo

M.LAB 17/9 Pagina 5 di 9



	di pesi occasionali possibili da movimentare è individuato in 25 Kg per i lavoratori, 15 kg per le lavoratrici. Il limite appena menzionato è un limite definito in condizioni "ideali", ovvero quando sia possibile movimentare il carico manualmente senza dover effettuare torsioni del tronco, il carico in oggetto sia posto in posizione stabile e il suo spostamento non comporti un movimento brusco da parte del lavoratore.
Rischio impianti termici a combustibile solido, liquido o gassoso e relative misure di prevenzione e protezione	Gli edifici sono serviti da reti ed impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda. Gli impianti sono conformi alle norme di sicurezza vigenti e sono periodicamente sottoposti a manutenzione e verifica da parte di Ditta abilitata. Sono provvisti di valvole di intercettazione del combustibile la cui posizione è riportata nelle planimetrie di evacuazione. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: - Prestare attenzione alle tubazioni calde che possono essere presenti; - E' vietato manomettere qualsiasi componente dell'impianto termico senza essere stati specificatamente autorizzati; - In centrale termica l'accesso è consentito solo al nostro personale ed al personale abilitato alla manutenzione.
Rischio microclima e relative misure di prevenzione e protezione	Tutti gli edifici hanno un microclima conforme a quanto previsto dalle norme vigenti. Non vi sono ambienti troppo caldi e/o umidi e/o troppo freddi. Nel caso di lavori all'aperto utilizzare idonei DPI di protezione contro il freddo e/o il caldo.
Rischio incendio e relative misure di prevenzione e protezione	Gli edifici sono classificati ai sensi dell'Allegato IX del D.M. 10/03/1998 tra le aziende a basso e/o medio rischio di incendio. Dove necessario è stato ottenuto il Certificato Prevenzione Incendi dai Vigili del Fuoco o è in corso l'iter per il suo ottenimento. Gli edifici sono dotati delle misure di prevenzione e protezione contro gli incendi previste dalla vigente legislazione in materia di prevenzione incendi. Sono presenti estintori omologati a polvere ed a CO2, chiaramente segnalati ed uniformemente distribuiti da utilizzare in caso di emergenza. In alcuni edifici è presente anche un impianto idrico antincendio costituito da idranti e/o naspi. E' presente una specifica squadra di addetti antincendio. In ogni edificio sono presenti uscite di emergenza, con facile apertura nel verso dell'esodo. Tutte le uscite di emergenza sono segnalate con opportuna cartellonistica a norma. Sono esposti alle pareti le planimetrie di evacuazione riportanti tutte le indicazioni utili da seguire in caso di emergenza. Sono presenti impianti di illuminazione di emergenza costituiti da lampade di emergenza collegate ad un gruppo di continuità aventi una autonomia di almeno 60 minuti. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: - E' vietato introdurre all'interno degli edifici senza nostra autorizzazione sostanze infiammabili e/o esplosive.
Rischio esposizione a rumore e relative misure di prevenzione e protezione	Sono stati effettuati i rilievi fonometrici e la valutazione del rischio rumore sia per i laboratori che per gli uffici e i valori sono al di sotto di LAeq 80 dB(A), fatta eccezione per i momenti in cui vengono effettuati i test sui provini, durante i quali tutto il personale è tenuto ad indossare gli otoprotettori oppure ad andare fuori dai laboratori a distanza di sicurezza. I valori di L _{ex 8h} calcolati in base alle misurazioni effettuate sono per i tecnologi nella sala controllo pari a 75,1 dBA e per i tecnici nei laboratori pari a 79,3 dBA.

M.LAB 17/9 Pagina 6 di 9



Test di laboratorio	Durante i Test non sono ammessi lavoratori esterni e visitatori, se non a distanza di sicurezza e provvisti di DPI. Qualora per vostra necessità utilizzaste all'interno della Fondazione apparecchiature aventi un LAeq > 80 dB(A), siete pregati di segnalarlo e comunque rispettare in ogni punto quanto previsto dalla normativa vigente. Se l'area da voi occupata dovesse superare gli 80 dB(A) sarete avvertiti al fine di prendere le necessarie misure protettive. Il documento di valutazione del rischio rumore è disponibile presso l'ufficio tecnico.	
Vibrazioni	L'analisi strumentale delle vibrazioni trasmesse ai lavoratori (relativamente al sistema mano/braccio e corpo intero) e la successiva valutazione dell'esposizione effettuata sulla base dei tempi di effettivo utilizzo delle attrezzature di lavoro ha messo in evidenza quanto di seguito specificato: per le misurazioni relative al sistema mano braccio si evidenzia il non superamento dei valori di azione giornalieri e per le misurazioni relative al corpo intero si evidenzia il non superamento dei valori di azione giornalieri.	
Rischio chimico e relative misure di prevenzione e protezione	 valori di azione giornalieri. Nei luoghi di lavoro in cui saranno svolte le vostre attività non vi è generalmente un utilizzo da parte nostra di sostanze e/o preparati pericolosi. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: E' vietato introdurre all'interno degli edifici senza nostra autorizzazione sostanze e/o preparati pericolosi; E' obbligatorio avere sempre disponibili in cantiere le schede di sicurezza delle sostanze pericolose impiegate; Per garantire la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori sono stati creati dei simboli riconosciuti dalla normativa che indicano i potenziali pericoli e le misure cautelative da osservare in merito a sostanze chimiche potenzialmente pericolose. A partire dal 1º Dicembre 2012 sono considerati validi esclusivamente i nuovi 	
Rischio attrezzature di lavoro e relative misure di prevenzione e protezione	Nei luoghi di lavoro in cui saranno svolte le vostre attività sono presenti attrezzature di lavoro che possono comportare rischi per la sicurezza (es. attrezzature di cucina, per la manutenzione degli ambienti, automezzi, ecc.). Tutte le attrezzature sono conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza, sono utilizzate da personale addestrato e sono oggetto di idonea manutenzione periodica. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: - Tutte le vostre attrezzature di lavoro devono essere marcate CE e devono essere dotate dei libretti di uso e manutenzione; - E' assolutamente vietato utilizzare le nostre attrezzature di lavoro se non specificatamente autorizzati;	

M.LAB 17/9 Pagina 7 di 9



	 E' assolutamente vietato effettuare interventi non preventivamente autorizzati sulle apparecchiature, sulle macchine e/o sugli impianti, salvo che ciò si renda necessario per fronteggiare situazioni di pericolo e/o di emergenza.
Rischio esposizione agenti cancerogeni e relative misure di prevenzione e protezione	Nei luoghi di lavoro in cui saranno svolte le vostre attività non vi è alcun rischio di esposizione ad agenti cancerogeni. E' assolutamente vietato introdurre all'interno degli edifici agenti cancerogeni (amianto, sostanze classificate R41 o R45, ecc.).
Rischio esposizione agenti biologici e relative misure di prevenzione e protezione	 Nei luoghi di lavoro in cui saranno svolte le vostre attività non vi è un rischio di esposizione ad agenti biologici. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: Indossare idonei DPI in funzione dell'attività da svolgere (es. guanti, mascherine di protezione, occhiali di sicurezza); E' assolutamente vietato introdurre all'interno degli edifici agenti biologici di qualsiasi tipo; E' vietato fumare, bere o mangiare sul posto di lavoro; Lavarsi spesso ed accuratamente le mani. In periodo di emergenza per epidemia COVID vanno assolutamente evitati gli assembramenti. Durante tutte le attività si dovrà mantenere il distanziamento sociale. Le mascherine FP2 in dotazione devono essere sempre indossate. I guanti vanno sempre indossati se si tocca materiale maneggiato anche da altre persone. Evitare di toccare occhi, naso, bocca. Quando non si indossano i guanti, lavare spesso le mani con detergenti adeguati. Prima di iniziare a lavorare, pulire con detergenti adeguati a base di cloro o alcool la postazione di lavoro e le dotazioni utilizzate. Ver tutte le altre indicazioni si rimanda al protocollo sicurezza covid-19
Rischio esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e relative misure di prevenzione e protezione	Nei luoghi di lavoro in cui saranno svolte le vostre attività non vi è un alcun rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Misure di prevenzione e protezione obbligatorie: - E' assolutamente vietato introdurre all'interno degli edifici sorgenti radioattive di qualsiasi natura.

PROCEDURA PER I CASI DI EMERGENZA, POSSIBILI PERICOLI MISURE DI PREVENZIONE E COMPORTAMENTO DI SICUREZZA

Lo scopo della presente sezione è quello di fornire al personale esterno presente all'interno della Fondazione le informazioni necessarie e le norme di comportamento da osservare nei casi di emergenza. Per Emergenza si intende qualsiasi situazione anomala che ha provocato, sta provocando, potrebbe provocare danno. Le principali cause potrebbero ad esempio essere cagionate da incendio, crollo, infortunio grave, malore, fughe di gas, allagamento, mancanza di energia elettrica.

MISURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

In caso di emergenza (es. suono della sirena di allarme incendio oppure allarme dato a voce) dovete lasciare il posto di lavoro con calma, dopo aver messo in sicurezza le eventuali attrezzature utilizzate, e dovete raggiungere la più vicina uscita di emergenza seguendo i percorsi di fuga indicati nelle planimetrie di evacuazione e dalla cartellonistica presente. Nel caso in cui veniate a conoscenza di una situazione di emergenza (focolaio di incendio, altre situazioni di pericolo di varia natura) è obbligatorio allertare immediatamente il 115 (Vigili del Fuoco) ed il Servizio Prevenzione e Protezione che provvederà ad inviare l'addetto prevenzione incendi presente.

INCENDIO

M.LAB 17/9 Pagina 8 di 9



La struttura è adeguata a fronteggiare il rischio incendio, sia come mezzi, che come uomini. È istituita la squadra di emergenza ed i componenti della stessa hanno avuto adeguato addestramento. I luoghi di lavoro risultano provvisti di uscite di sicurezza e di tutta la relativa segnaletica di informazione. In caso di necessità, avvisate, se non già in allarme, il dipendente a Voi più vicino che saprà come comportarsi in base alle procedure.

Voi dovrete seguire immediatamente le segnalazioni delle vie di fuga e raggiungere il luogo di raduno indicato sulla planimetria di emergenza più vicina. E' severamente vietato fumare ovunque.

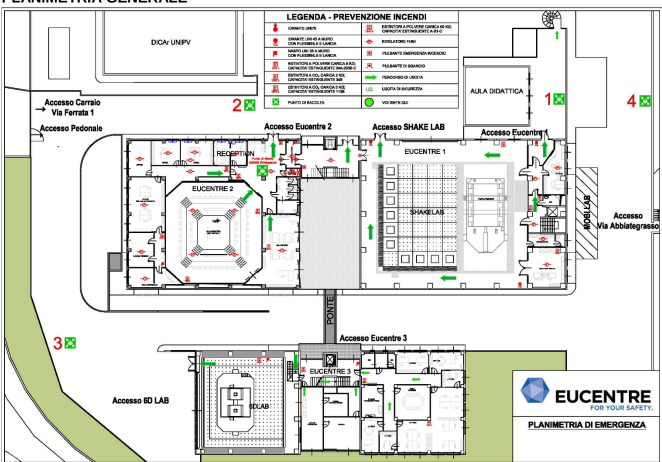
PRONTO SOCCORSO

La nostra struttura è preparata per fare fronte ad un eventuale infortunio e/o malore sia con mezzi sia con uomini. In caso di infortunio è possibile utilizzare le cassette di pronto soccorso presenti in tutti gli edifici (la posizione è segnalata sulle planimetrie di evacuazione). E' presente anche una squadra di addetti al primo soccorso specificatamente addestrata per prestare le prime cure in attesa dell'arrivo del personale esterno specializzato. A tal fine si raccomanda di allertare immediatamente il 118 (Pronto soccorso) ed il Servizio Prevenzione e Protezione che provvederà ad inviare l'addetto al pronto soccorso presente. Si informa tuttavia che a fronte di un evento grave, il punto di soccorso pubblico più vicino è l'Ospedale S. Matteo di Pavia tel. 118 per chiamate di soccorso. Per prendere la linea esterna con i nostri telefoni occorre comporre il n. 0 e poi digitare il numero desiderato. Qualora vi doveste trovare nella necessità di un intervento di pronto soccorso, avvisate immediatamente il nostro dipendente a Voi più vicino che saprà attivare la procedura di richiesta d'intervento.

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Sono installate delle apposite lampade che entrano in funzione automaticamente al mancare dell'alimentazione di rete. In caso di insufficiente illuminazione, interrompete il lavoro. Se non vengono ripristinate entro breve tempo le normali condizioni, contattate il Servizio di Prevenzione e Protezione.

PLANIMETRIA GENERALE



M.LAB 17/9 Pagina 9 di 9