

EDIFICIO U3 DI UNIMIB						
TIPOLOGA DI RISCHIO	AREE INTERESSATE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO BICOCCA		IMPRESA AGGIUDICATARIA DEL CONTRATTO COMPLETARE		MISURE INTEGRATE
		O	MISURE PREVENTIVE O DI TUTELA	STIMA RISCHIO	MISURE PREVENTIVE O DI TUTELA	
SPAZI DI LAVORO E INFORTUNISTICA						
Circolazione e manovre	Cortili interni	BASSO	Rispettare la segnaletica presente e il codice della strada.	BASSO	Rispettare la segnaletica presente e il codice della strada.	L'accesso con automezzi all'interno delle aree deve avvenire: - procedendo a velocità limitata - facendo attenzione alle zone dedicate al transito di persone e mezzi al fine di evitare l'investimento; - rispettando il codice della strada. Prima di procedere allo scarico/carico merci dal mezzo verificare che questo sia stato assicurato contro spostamenti intempestivi (motore spento e freno a mano e marcia inserita). Durante la fase di carico/scarico azionare i segnali visivi di sosta del mezzo (quattro frecce). Non ingombrare le vie di fuga con materiali, attrezzature, veicoli. Concordare sempre con i propri referenti le modalità di effettuazione delle attività connesse con lo scarico/carico e ritiro delle merci e formalizzare le misure di prevenzione e protezione concordate. Segnalare tempestivamente ai propri referenti situazioni di pericolo connesse con lo stato della pavimentazione o con l'accessibilità delle vie di circolazione interne ed esterne (es. presenza avvallamenti, buche, materiale di rifiuto, etc.). La movimentazione di materiale e attrezzature deve essere fatta con personale sufficiente e con l'utilizzo di appropriati ausili, a velocità adeguata e con cautele, onde evitare urti con persone e cose utilizzando i percorsi individuati e/o assegnati. Per la movimentazione del materiale la ditta dispone e utilizza mezzi propri a norma.
Impiego ascensori e montacarichi	Aree interessate	BASSO	Non utilizzare in caso di emergenza. Tutti gli impianti sono dotati di tasto di chiamata in caso di emergenza.	BASSO	Non utilizzare gli impianti in caso di emergenza. Rispettare i carichi massimi indicati nell'impianto e non bloccare lo stesso per un uso esclusivo.	E' fatto obbligo dell'utilizzo di montacarichi per il trasporto di materiali.
Rischio aggressioni, sicurezza, incolumità personale	Aree interne ed esterne di tutta la sede	BASSO	Piano di Emergenza di Ateneo	BASSO	Piano di Emergenza di Ateneo	Non essendo ad oggi noti episodi di aggressione su personale esterno all'Ateneo, ogni incidente andrà comunicato all'Università
Cadute in piano per presenza di ostacoli	Aree interne ed esterne di tutti gli Edifici	BASSO per l'eventuale presenza di cavi a terra	I cavi delle apparecchiature elettriche vengono raccolti ed ordinati avendo cura che non costituiscano pericolo di inciampo. Viene sistematicamente richiata, laddove permangano, l'eliminazione o la sovracopertura dei cavi a terra nelle zone di passaggio. Utilizzo di scalette a norma per raggiungere apparecchiature, armadi e scaffali alti.	BASSO	Il personale è adeguatamente formato e informato per il rischio specifico e presterà la massima attenzione a non lasciare incustoditi oggetti di qualsiasi natura o specie. Inoltre non dovrà ingombrare le aree, in particolare corridoi e vie di fuga, nè utilizzarle come deposito temporaneo.	Le aree esterne possono presentare buche e/o dislivelli con possibile rischio di inciampo/caduta. Durante l'attività l'appaltatore non utilizza attrezzature che possono causare rischio di inciampo. Qualora il personale dell'appaltatore rilevasse la presenza di prolunghe di alimentazione collocate in modo da rappresentare rischio di inciampo, è tenuto a dare comunicazione al referente operativo di Unimib Non ingombrare con attrezzature, prodotti e materiali in genere le zone di passaggio.
Accesso a vani/locali tecnici, aree a cantiere	Aree interne ed esterne di tutti gli Edifici	BASSO	Accesso consentito solo agli addetti ai lavori formati e informati	BASSO	Il personale normalmente non dovrà accedere in tali luoghi se non su autorizzazione del responsabile del settore ed accompagnato da personale Unimib	E' fatto divieto di accedere autonomamente, senza previa autorizzazione dell'Università. ai vani/locali tecnici e alle aree adibite a cantiere
Rischio di scivolamento sul piano orizzontale	Aree interne ed esterne di tutti gli Edifici	BASSO	porre attenzione alla cartellonistica e utilizzare calzature idonee e/o i DPI messi a disposizione	BASSO	Il personale dovrà prestare la massima attenzione alla cartellonistica applicata dalle ditte di pulizia o di manutenzione. Nelle aree esterne è necessario porre maggior attenzione in caso di condizioni meteo sfavorevoli; neve, ghiaccio, pioggia. Utilizzare i DPI messi a dipsoizione (scarpe antinfortunistiche)	Normale attenzione nelle percorrenze. Fare attenzione alla segnaletica di interdizione nei corridoi e sulle scale affissa dalla ditta addetta al servizio pulizia o da altri soggetti che operano nell'Edificio

Rischio elettrico	Aree interessate	BASSO eventuale presenza di prese a "ciabatta" e di apparecchiature che devono essere sempre attive	Formazione e informazione del personale. Manutenzione e verifiche periodiche degli impianti elettrici. Viene sistematicamente richiesta, laddove permangano, la sostituzione di prese volanti con prese fisse.	BASSO	Il personale è adeguatamente formato e informato per il rischio specifico nonchè dotato dei necessari DPI e delle necessarie procedure operative qualora presenti	Uso di attrezzature elettriche conformi ai requisiti di sicurezza e nel rispetto delle istruzioni e delle norme di sicurezza Non previsti interventi su parti elettriche attive
RISCHIO BIOLOGICO						
Rischio biologico attività di laboratorio	Aree interessate	Nei laboratori di dei Dip.to Biotecnologia viene manipolato materiale biologico potenzialmente infetto	Formazione e informazione del personale. Dotazione ed utilizzo dei previsti DPI	BASSO	Il personale è adeguatamente formato e informato per il rischio specifico nonchè dotato dei necessari DPI	Si ritiene che il rischio di contrarre patologie di origine infettiva nei laboratori non sia superiore rispetto alle medesime attività svolte in altri ambienti di lavoro. Pertanto la possibilità di contrarre patologie di origine infettiva sul luogo di lavoro è da ritenersi bassa. Si sottolinea comunque che: - è fatto divieto di contatti diretti con materiale biologico, con contenitori di rifiuti speciali -il personale deve attenersi scrupolosamente alle indicazioni del Dirigente/Preposto dell'area; - durante il lavoro è vietato consumare cibi e bevande
RISCHIO CHIMICO						
Rischio chimico generico	Aree interessate	Nei laboratori dei Dipartimenti scientifici sono impiegati agenti chimici (solventi, infiammabili, cancerogeni e mutageni, ecc)	Formazione e informazione del personale. Dotazione ed utilizzo dei previsti DPI.	BASSO Contatto accidentale con reagenti di laboratorio (solventi, infiammabili, cancerogeni e mutageni, ecc) durante l'esecuzione del Servizio	Il personale è adeguatamente formato e informato per il rischio specifico nonchè dotato dei necessari DPI e delle necessarie procedure operative qualora presenti	Nei Laboratori si fa impiego di acidi e basi concentrate, prodotti tossici, irritanti, occasionalmente anche cancerogeni, ossidanti e comburenti, teratogeni o mutageni, sensibilizzanti, prodotti incompatibili con acqua o provocanti grave reazione con acqua. Tali prodotti possono essere infiammabili ed eccezionalmente ritrovarsi in tracce su superfici o pavimenti, per esempio a seguito di sversamenti accidentali. Tutte le sostanze sono chiuse in contenitori etichettati a norma di legge. Ogni eventuale problema o contatto accidentale con esse va immediatamente riferito al Dirigente/Preposto, che suggerirà i provvedimenti del caso.
RISCHIO INCENDIO						
Rischio incendio/esplosione - Gestione emergenze - (ex D.M. 10 marzo 1998)	Intero Edificio	ALTO presenza di gas tecnici in pressione: impianto di distribuzione gas, deposito/stoccaggio e manipolazione bombole gas; presenza e utilizzo di sostanze combustibili/infiammabili	Piano di gestione delle emergenze. Emergenza di Ateneo Designazione degli incaricati alle emergenze, primo soccorso e lotta antincendio. Nei reparti/servizi sono presenti cassette di pronto soccorso e i mezzi di estinzione. Le planimetrie di evacuazione riportano le vie di fuga e la collocazione dei mezzi antincendio.	ALTO	Formazione ed individuazione del personale addetto alle emergenze e alla lotta antincendio. Informazione ed integrazione del piano di emergenza Ateneo Esecuzione degli interventi da parte del personale qualificato e secondo le norme di sicurezza specifiche. Adozione delle comuni cautele antincendio per l'esecuzione degli interventi	Applicare le norme comportamentali del Piano di Emergenza; in caso di emergenza seguire le indicazioni degli addetti antincendio, se presenti, e stare calmi. Non ingombrare con attrezzature, prodotti e materiali in genere le zone dedicate ai presidi antincendio, le vie di fuga e le uscite di emergenza. L'Impresa Appaltatrice dovrà segnalare e delimitare le aree interessate dagli interventi, ponendo particolare attenzione alle zone di passaggio. Il personale di Unimib è formato sul rischio incendio elevato