

CARTELLI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO



CARTELLI DI SALVATAGGIO



CARTELLI DI PRESCRIZIONE



CARTELLI DI AVVERTIMENTO



CARTELLI DI DIVIETO



Numeri utili in caso di emergenza

Vigili del Fuoco **115** Emergenza Sanitaria **118** Carabinieri **112** Polizia **113**

... e se vuoi sapere di più sulla sicurezza in Ateneo consulta il sito internet

www.spp.unimore.it

info: Servizio di prevenzione e protezione tel. **059 2056673** oppure **059 2056460**



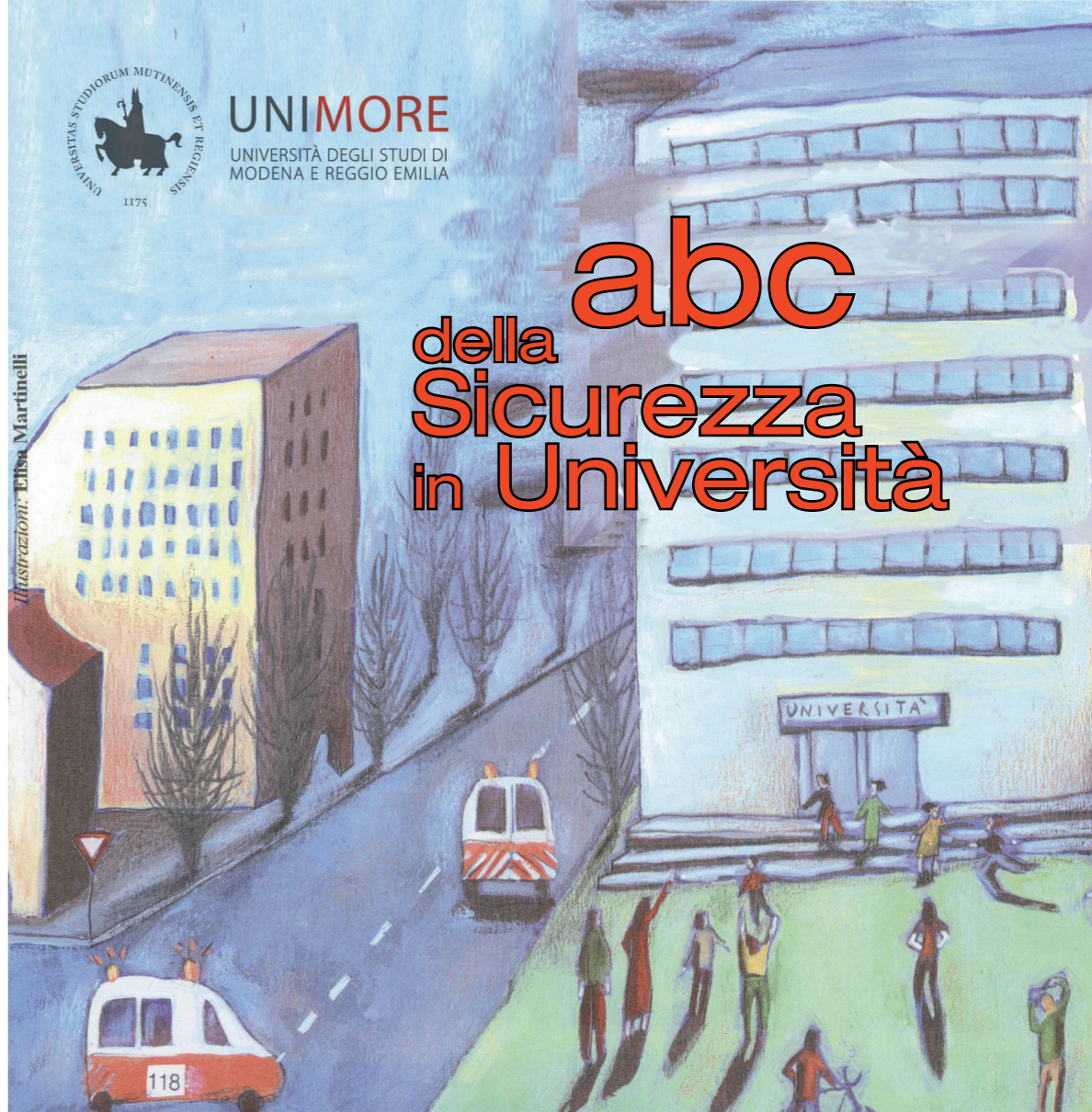
http://www.unimore.it/_campagne/doc/regoleTerremoto.pdf



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Stampato presso: Ufficio Attività Grafiche d'Ateneo

Illustrazioni: Elisa Martinelli

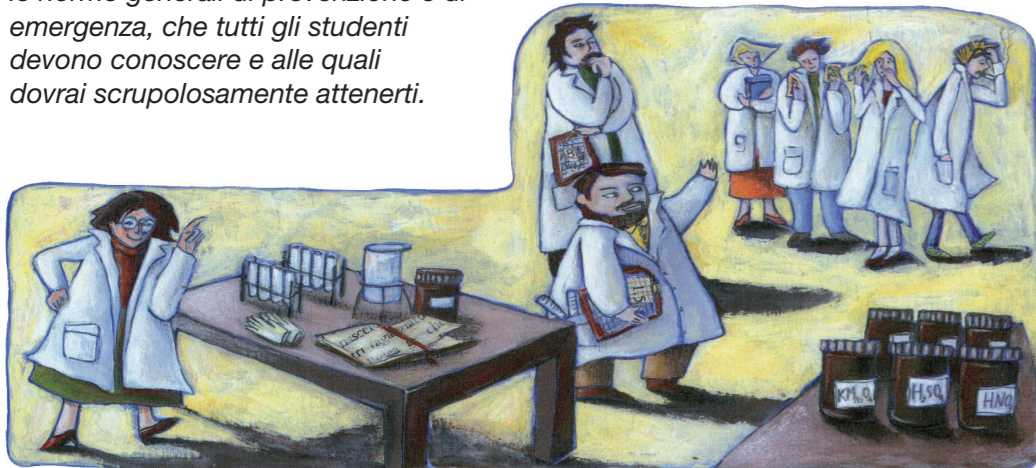


abc
della
Sicurezza
in Università

Caro Studente

La scelta universitaria che hai fatto ti ha condotto in un ambito (e in un ambiente) scientifico in cui il sapere non sarà solo semplicemente trasmesso, ma anche costruito da te, nel rispetto della tua persona e di coloro che lavorano per te e con te: In particolare il laboratorio sarà la sede privilegiata attraverso la quale l'Università, facendo leva sulla tua curiosità e creatività, ti porterà a conoscere, razionalizzare e interpretare fenomeni non immediatamente comprensibili e a progettare e realizzare nuovi esperimenti. Il laboratorio diverrà, pertanto, una sede importante della tua formazione, una sede in cui ti troverai ad "usare le mani", ti muoverai, utilizzerai sostanze, strumenti ed apparecchiature che, se non usate correttamente e con le dovute precauzioni, potrebbero causare danni a te stesso e agli altri.

Per questo abbiamo ritenuto indispensabile affrontare in modo corretto e graduale il problema della sicurezza negli ambienti universitari. Tutte le specifiche norme di sicurezza vigenti nei singoli ambienti ti saranno illustrate dal Docente responsabile; in questo opuscolo, che vuole essere un primo passo verso l'apprendimento di uno stile di lavoro in sicurezza, troverai invece riassunte le norme generali di prevenzione e di emergenza, che tutti gli studenti devono conoscere e alle quali dovrai scrupolosamente attenerti.



Regole Generali di Sicurezza negli ambienti universitari

- X Mantenere pulito ed in ordine l'ambiente e non introdurre oggetti estranei alle attività che in esso si svolgono;
- X Negli ambienti è vietato fumare, conservare ed assumere cibi o bevande;
- X Non porre oggetti ad ostacolo di quadri elettrici, attrezzature di soccorso, regolatori di flusso di gas, uscite di sicurezza;
- X Prima dell'uso di qualsiasi strumento, leggerne le avvertenze generali sul relativo Manuale d'Istruzione; le apparecchiature elettriche devono essere utilizzate a distanza da vapori di solventi infiammabili, ma anche di umidità;
- X Al momento di lasciare l'ambiente, accertarsi che il proprio posto di lavoro sia pulito ed in ordine e che tutti gli apparecchi da voi accesi siano spenti.

Altre Regole di Sicurezza per i Laboratori Scientifici

- X Indossare, quando previsto, il camice e i dispositivi di protezione individuale quali occhiali, guanti, maschere etc.;
- X Tenere i capelli lunghi raccolti;
- X Evitare di lavorare soli in laboratorio;
- X I piani di lavoro devono essere tenuti puliti e deve essere evitato un affollamento eccessivo di reagenti, apparecchi, etc. ;
- X Non lasciare senza controllo reazioni in corso o apparecchi in funzione;
- X Lavarsi sempre le mani alla fine di un lavoro; Prima dell'uso, leggere attentamente le etichette sui contenitori dei reagenti chimici e degli agenti biologici - consultare anche la relativa Scheda di Sicurezza e seguire le indicazioni di utilizzo, stoccaggio e gestione di eventuali rifiuti prodotti;
- X Eseguire "sotto cappa" operazioni pericolose;
- X Utilizzare le cappe di sicurezza biologica per la manipolazione di agenti biologici giudicati pericolosi;
- X Etichettare tutti i contenitori nei quali vengono riposte le varie soluzioni e quant'altro; materiale non identificabile non dev'essere al di fuori del vostro diretto controllo;

- X Chiudere sempre, dopo l'uso, i contenitori di reagenti chimici ed agenti biologici;
- X Non portare alla bocca alcun oggetto; in particolare, usare sempre le propipette, per qualunque liquido si debba prelevare con pipetta;
- X Raccogliere, separare e gestire in modo corretto i rifiuti chimici e/o biologici eventualmente prodotti;
- X Prima di accendere le apparecchiature elettriche far controllare dai responsabili del laboratorio le connessioni dei circuiti ed in ogni caso accendere gli alimentatori solo dopo averli posti ai valori minimi di erogazione;
- X Evitare che la luce proveniente da sorgenti laser colpisca in maniera diretta o indiretta gli occhi;
- X Le studentesse gestanti, puerpere o in periodo di allattamento, qualora frequentino laboratori universitari (chimici, fisici, biologici), sono tenute a notificare il proprio stato al docente di riferimento! per concordare idonee misure di tutela.

Cosa fare in caso di:

emergenza

- X mantenere la calma;
- X avvertire il docente/tecnico, presente in laboratorio, dell'insorgenza dell'evento;
- X attenersi alle disposizioni impartite.

evacuazione

- X mantenere la calma;
- X attenersi alle disposizioni impartite;
- X abbandonare la zona senza correre, senza creare panico, lasciando eventuali oggetti ingombranti (zaini, cartelle, etc.);
- X non usare gli ascensori;
- X dirigersi verso l'esterno dell'edificio, seguendo l'apposita segnaletica;
- X non tornare sui propri passi per alcun motivo;
- X in presenza di fumo o fiamme cercare di coprirsi la bocca ed il naso con fazzoletti bagnati;
- X in presenza di calore cercare di proteggersi, anche il capo, con indumenti bagnati di lana o cotone (non di fibra sintetica).

