



 POLITECNICO DI MILANO



Sistema di gestione della sicurezza

Aggiornamento 2015

Claudio Corioni

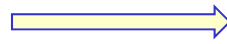


Regolamento



Chi fa cosa

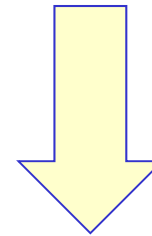
Sistema di gestione



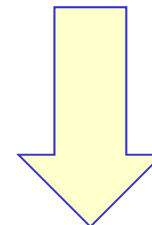
Come si fanno le cose

*Il Regolamento è
invariato*

*Il Sistema di gestione
è stato aggiornato*



Strumenti operativi



Template
(personalizzabili)



	Chi
Creazione Gruppo di lavoro ad hoc:	DG Componenti: SPP, RG*, ACRE
Focus Group:	SPP e Docenti (segnalati da RG*)
Analisi della situazione:	Gruppo di lavoro
Predisposizione nuovi strumenti a supporto	Gruppo di lavoro
Condivisione	DG, RG, SPP

* DASTU, DCMC, DENG, DESIGN, DFIS, DICA, DMEC



Le “percezioni” generalizzate emerse nel focus group:

1. insufficienza di informazione e di supporto, soprattutto per le attività non-standard;
2. insufficienza di informazione per quanto riguarda le effettive tutele assicurative;
3. necessità di supporto per la formazione specifica necessaria per alcune attività di laboratorio.



- 1) Aggiornamento delle procedure del sistema di gestione:
 - Attività didattica
 - Attività di ricerca
 - Accesso ai laboratori

- 2) Redazione di 24 schede che sintetizzano gli adempimenti minimi obbligatori da attuare per specifiche attività, emerse come critiche nel focus group.
In ogni scheda:
 - compiti e responsabilità di ciascun attore coinvolto,
 - modulistica da utilizzare,
 - a chi chiedere supporto,
 - coperture assicurative attive.



Le schede come fare....

Attività STUDENTI

Studente in un laboratorio di Ateneo
Studente in tesi presso un laboratorio del Politecnico
Studente in tesi presso un laboratorio esterno
Studente che svolge la tesi all'estero
Visita autonoma del tesista presso laboratori esterni
Studente che svolge attività di tirocinio in un laboratorio di Ateneo
Studente che svolge attività di tirocinio in un laboratorio esterno
Studente che frequenta un corso di Master all'estero
Studente in visita presso altre università
Visita a mostre
Visita a città o luoghi di interesse (con mezzi di trasporto, spostamenti in loco, bici ecc.)
Visita ad impianti industriali, cantieri o aziende
Laboratori didattici presso enti di ricerca esterni
Attività in luoghi non presidiati al di fuori delle sedi dell'Ateneo
Attività in aree aperte e spazi comuni all'interno dell'Ateneo

Attività STUDENTE OSPITE AL POLITECNICO (NON ISCRITTO)

Studente di altre università che svolge attività presso i laboratori del Politecnico
Studente di altre università che svolge attività di tirocinio in un laboratorio di Ateneo
Studente di scuole superiori che svolge attività di tirocinio in un laboratorio di Ateneo (alternanza scuola lavoro)

Attività DOCENTE A CONTRATTO e VISITING PROFESSOR

Professore a contratto che svolge attività didattica in laboratorio interno al Politecnico o esterno
Visiting Professor che svolge attività didattica in laboratorio interno o esterno
Visiting Professor che svolge attività di ricerca in laboratorio

Attività OSPITE ESTERNO PARTECIPANTI (senza alcun tipo di contratto di lavoro con il Politecnico)

Ospiti che svolgono attività in laboratori dell'Ateneo
Partecipazione ad eventi organizzati
Summer School e relativi eventi sociali

Attività GENERALI

Obblighi di vigilanza

Le singole schede sono soggette a revisione periodica, sulla base di cambiamenti organizzativi intervenuti o in funzione delle osservazioni e dei suggerimenti da parte degli utenti. Gli utenti saranno informati tramite comunicazione via mail delle modifiche che saranno apportate alle schede o della pubblicazione di ulteriori schede.

Le schede saranno pubblicate sul sito di Ateneo alla pagina <http://www.polimi.it/menu-di-servizio/policy/amministrazione-trasparente/attivita-e-procedimenti/> e sul sito SPP <http://www.spp.polimi.it/>



ATTIVITA' DI LABORATORIO

Si intendono attività in cui si usano apparecchiature professionali di uso non comune ed una esposizione ad altri agenti di rischio. Lo studente iscritto al PoliMI che svolge attività di laboratorio, ai fini della sicurezza, è considerato un LAVORATORE.

NON si configura quale attività di laboratorio un'attività durante la quale si faccia uso unicamente di apparecchiature di utilizzo comune come macchina fotografica, telefono, matita, blocco da disegno, registratore, personal computer ecc.



Formazione specifica

La Direzione generale ha investito sulla realizzazione di corsi on-line che potranno essere utilizzati per l'erogazione di formazione specifica.

E' già stato pubblicato un corso on-line sul "Rischio chimico".

Sono inoltre in fase di validazione 3 corsi on-line su:

- rischio meccanico,
- rischi dei laboratori di restauro/cantieri,
- rischi dei laboratori di Design.

Entro il 2015, inoltre, i Responsabili gestionali e Dirigenti potranno registrare ufficialmente on-line le eventuali abilitazioni rilasciate a seguito della formazione specifica effettuata in presenza per l'accesso ai laboratori dipartimentali.