

la struttura dell'organigramma è definita dal dipartimento facendo riferimento ad uno schema condiviso organizzato per campi

<b>Pos</b>	ordinamento
<b>Struttura</b>	nome del laboratorio o dell'area di riferimento
<b>Sede</b>	indicazione di riferimento "geografico"
<b>Fabbricato</b>	codifica dei locali
<b>Responsabile</b>	nome e cognome
<b>Categoria</b>	docente, PTAB, ...
<b>Ruolo ai fini Sicurezza</b>	riferimento ai ruoli individuati dal Regolamento (dirigente ai fini sicurezza, preposto, RADRL, ...)
<b>Ambito specifico</b>	declinazione specifica di precisazione dell'attuazione del ruolo nel dipartimento. Quando non esplicitato si fa riferimento alle indicazioni del Regolamento per il ruolo indicato (vedi oltre per i ruoli di maggiore ricorrenza)

Responsabile delle attività didattiche o di ricerca in laboratorio - RADRL - art. 7 del Regolamento
a) identificare, prima di iniziare nuove attività ovvero in occasione di cambiamenti rilevanti dell'organizzazione della didattica o della ricerca e, in ogni caso, con cadenza annuale, tutti i soggetti esposti a rischio, dandone comunicazione al Servizio di Prevenzione e protezione;
b) identificare i pericoli, nel caso di nuova attività sperimentale che preveda la realizzazione e/o utilizzo di nuova attrezzatura/processo/sostanza, dandone comunicazione al Servizio prevenzione e protezione;
c) provvedere, direttamente o avvalendosi di un qualificato collaboratore, all'informazione, formazione e addestramento di tutti i soggetti esposti sui rischi specifici e sulle misure di prevenzione e protezione che devono essere adottate, al fine di eliminarli o ridurli al minimo, dandone comunicazione al Servizio Prevenzione e Protezione.
d) attivarsi, in occasione di modifiche delle attività significative per la salute e per la sicurezza degli operatori in particolare in caso di avviamento di nuove tematiche di ricerca sperimentale presso i laboratori, affinché sia aggiornato il documento di valutazione dei rischi, fornendo al Servizio prevenzione e protezione tutte le informazioni sui processi e sui rischi connessi all'attività;
e) elaborare, consultando se necessario il Servizio Prevenzione e protezione e condividendone i contenuti con il Preposto, le eventuali procedure operative, buone prassi di lavoro, protocolli e regole di accesso, per gli aspetti di sicurezza connessi con le attività a rischio;
f) adottare le necessarie misure di prevenzione e protezione, prima che le attività a rischio vengano poste in essere;
g) vigilare sull'osservanza e sulla corretta attuazione delle misure di prevenzione e protezione, comprese quelle emanate dalla Struttura a cui la singola attività di ricerca in laboratorio afferisce, con particolare attenzione nei confronti degli studenti;
h) frequentare i corsi di formazione e aggiornamento sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro in relazione alla propria attività e alle specifiche mansioni svolte secondo quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.;
i) attuare tutte le disposizioni di cui all'art. 9, D.I. n.363/98, per le ipotesi di progettazione e impiego di prototipi di macchine, di apparecchi e attrezzature di lavoro, di impianti o altri mezzi tecnici realizzati nelle attività di ricerca, di didattica e di servizio di cui egli è responsabile, nonché in caso di produzione, detenzione e impiego di nuovi agenti chimici fisici o biologici realizzati nelle predette attività.

Preposto - art. 8 del Regolamento
a) sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, delle disposizioni dell'Ateneo in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuale messi a loro disposizione e, in caso di persistenza della inosservanza, informare il loro Dirigente;
b) verificare affinché soltanto i soggetti che hanno ricevuto adeguate informazione, formazione e addestramento accedano alle zone che li espongono ad un rischio grave e specifico;
c) richiedere l'osservanza delle misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinché i lavoratori e gli altri soggetti, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa;
d) in caso di emergenza con scenari di rischio grave e immediato, informare tempestivamente i soggetti esposti circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
e) astenersi, salvo eccezioni debitamente motivate, dal richiedere ai lavoratori ovvero agli altri soggetti di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato;
f) segnalare tempestivamente al Dirigente sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale, sia ogni altra condizione di pericolo che si verifichi durante il lavoro o l'attività, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta;
g) frequentare gli appositi corsi di formazione e aggiornamento periodico in materia di salute e sicurezza sul lavoro, secondo quanto previsto dall'art.37 D.Lgs. n.81/08 e s.m.i..

Pos	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	DIMEAS	Tutte le Sedi che ospitano spazi di pertinenza dipartimentale		Giorgio Guglieri - Direttore	DOC	Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.6
2	DIMEAS - Uffici e spazi comuni	Tutte le Sedi che ospitano spazi di pertinenza dipartimentale		Marica Pertile - RGA	PTAB	Preposto alla gestione degli spazi comuni e delle aree adibite ad ufficio	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8
3	DIMEAS	Tutte le Sedi che ospitano spazi di pertinenza dipartimentale		Daniele Camatti	PTAB	Preposto coordinatore del personale tecnico	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Coordinamento del Personale Tecnico. 2. Supporto alla Direzione sulla gestione dei Laboratori. 3. Supporto sulle tematiche di salute e sicurezza del lavoro
4	Laboratorio Meccanica	Torino Sede Centrale	TO_CEN01 1B	Giuseppe Pepe	PTAB	Preposto alla gestione di spazi comuni, personale tecnico, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Supervisione generale laboratori fabbricato 1B afferenti a DIMEAS 2. Gestione personale tecnico afferente al Lab Meccanica (fabbricato 1B) 3. Organizzazione attività tecniche di supporto del Lab Meccanica 4. Gestione, utilizzo e manutenzione attrezzature di test dipartimentali. 5. Addestramento ed autorizzazione all'uso delle attrezzature di test. 6. Supporto all'utenza per l'utilizzo delle attrezzature di test. 7. Supporto alla progettazione e all'esecuzione di prove sperimentali inerenti attività di ricerca, didattica, trasferimento tecnologico e conto terzi.
5	Laboratorio Panetti	Torino Sede Centrale	TO_CEN01 1A	Marco Cannata	PTAB	Preposto alla gestione di spazi comuni, personale tecnico, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Gestione e utilizzo Gallerie del Vento e attrezzature per misure Aerodinamiche Dipartimentali. 2. Supporto ad attività di ricerca, didattica, trasferimento tecnologico e conto terzi inerenti test Aerodinamici e Fluidodinamici in Laboratorio. 3. Supervisione generale laboratori fabbricato 1A afferenti a DIMEAS.
6	Laboratori Aeronautica	Torino Sede Centrale	TO_CEN01 1D-1E	Gianpaolo Serino	PTAB	Preposto alla gestione di spazi comuni, personale tecnico, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Gestione, utilizzo e manutenzione attrezzature di test dipartimentali. 2. Supporto per l'addestramento ed autorizzazione all'uso delle attrezzature di test. 3. Supporto alla progettazione e all'esecuzione di prove sperimentali inerenti attività di ricerca, didattica, trasferimento tecnologico e conto terzi. 4. Supervisione generale laboratori fabbricato 1E-1D afferenti a DIMEAS.
7	Laboratorio Meccanica Ferroviaria	Torino Cittadella	TO_CIT13	Nicola Bosso	DOC	RADRL e Preposto	Vedi Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.7 e 8, in particolare attività, attrezzature, lavoratori e locali afferenti al laboratorio
8	DynLab	Torino Cittadella	TO_CIT07	Lorenzo Peroni	DOC	RADRL e Preposto	Vedi Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.7 e 8, in particolare attività, attrezzature, lavoratori e locali afferenti al laboratorio
9	Laboratorio Bioingegneria	Alessandria e Torino sede Centrale	AL_MIC01_XPTE_L001, AL_MIC01_XP01_E006/E007/E008, TO_CEN01	Susanna Sartori	PTAB	Preposto alla gestione di spazi comuni, personale tecnico, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Gestione, utilizzo e manutenzione attrezzature di test dipartimentali presenti nei LAB -BIO 2. Supporto ai RADRL per la gestione e manutenzione delle attrezzature dei gruppi di ricerca operanti nei LAB BIO 3. Supporto per l'addestramento ed autorizzazione all'uso delle attrezzature di test. 4. Supporto alla progettazione e all'esecuzione di prove sperimentali inerenti attività di ricerca, didattica, trasferimento tecnologico e conto terzi. 5. Gestione del materiale di uso comune dei laboratori e dei DPI.

Pos	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
10	LIM	Torino Covivio e Verres	VS_BAR01_XPTE_014 /055/057, Covivio	Mario Silvagni	PTAB	Preposto alla gestione di spazi comuni, personale tecnico, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8. In particolare: 1. Gestione, utilizzo e manutenzione attrezzature di test dipartimentali presenti nel LIM-TO Verrès 2. Supporto ai RADRL per la gestione e manutenzione delle attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca operanti nel LIM-TO -Verrès 3. Supporto per l'addestramento ed autorizzazione all'uso delle attrezzature di test. 4. Supporto alla progettazione e all'esecuzione di prove sperimentali inerenti attività di ricerca, didattica, trasferimento tecnologico e conto terzi. 5. Gestione del materiale di uso comune del laboratorio e dei DPI.

**NOTA BENE: Tutti i Docenti e i Ricercatori del dipartimento possono assumere la Funzione di RADRL secondo quanto previsto dell'Art.7 del Regolamento Sicurezza del Politecnico**

- Il rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 81/08, recepito dal Regolamento Sicurezza del Politecnico (DDR 778/2019) e dalle Procedure definite dal Servizio PREP <https://www.sls.polito.it/laboratori> si basa sulla figura di Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca in Laboratorio (RADRL- Art. 7 del Regolamento Sicurezza).
- La figura di RADRL è automaticamente individuata per ogni attività condotta nei laboratori (didattica, tesi, ricerca, test) come la persona che organizza il lavoro o ha la responsabilità delle persone coinvolte, in qualità di tutor, relatore/relatrice, responsabile di progetto, o semplicemente in base all'effettività del ruolo di supervisione svolto.
- Il ruolo di RADRL comporta l'onere di organizzare e supervisionare le attività condotte nei laboratori utilizzati, in modo da rispettare al meglio i principi della Sicurezza sul Lavoro, quali a titolo di esempio, L'accertamento della corretta effettuazione delle pratiche di accesso, le informazioni sui rischi presenti e sulle procedure di emergenza, l'addestramento al corretto utilizzo delle attrezzature di lavoro, la organizzazione della copresenza di più persone, l'adeguata progettazione delle macchine autocostruite a fini di ricerca, la manutenzione delle attrezzature di lavoro e macchine di propria diretta pertinenza, ecc.
- Per le tematiche che riguardano la Formazione sulla Sicurezza, l'individuazione e valutazione dei rischi, la definizione di misure di prevenzione e protezione, il/la RADRL può fare riferimento al Servizio PREP del Politecnico.