

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

Pos	ordinamento
Struttura	nome del laboratorio o dell'area di riferimento
Sede	indicazione di riferimento "geografico"
Fabbricato	codifica dei locali
Responsabile	nome e cognome
Categoria	docente, PTAB, ...
Ruolo ai fini Sicurezza	riferimento ai ruoli individuati dal Regolamento (dirigente ai fini sicurezza, preposto, RADRL, ...)
Ambito specifico	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 POLITICO - 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 POLITICO - 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 POLITICO - 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 POLITICO - 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 POLITICO - 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 POLITICO - 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 Ferrovoaria	Torino Cittadella	TO_CIT13	Nicola Bosso	DOC	RADRL e Preposto	Vedi Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITICO - 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 POLITICO - 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_MIC01XP01_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 POLITICO - 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.