## Center for Automotive Research and Sustainable mobility@PoliTO

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	CARS			Nicola Amati	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2	CARS	CENTRALE	TO_CEN01	Flora Pesacane	РТАВ	Preposto	Attività inerenti la cella prova CARS

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

## **CLEAN WATER CENTER@POLITO**

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	cwc			Rajandrea Sethi	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2			DIATI 3 XS TO_CEN04_B004-12,15 DIATI 1 XPTE TO_CEN02_H001, 2, 5 DIATI 1 XS TO_CEN02_G001-13 DIATI 1 XS, parte tetto sopra TO_CEN002-B001				
3			TO_CEN02_H001, 5				

- 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.

## **Energy Center Lab**

POS	Struttura	Sede	Descrizione	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	EC-L	Sede Energy Center, intero edificio			Romano Borchiellini	DOC		Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2	EC-L	EC_Lab.Batterie	Laboratorio Batterie	TO_CIT21_XPI_131	Silvia Bodoardo	DOC	RADRL	
3	EC-L	EC_Lab.Batterie (calorimetro e ciclatori)	Calorimetro, camera climatica, ciclatori	TO_CIT21_XPI_131	Julia Amici	DOC	Preposto	
4	EC-L	EC_Lab.Batterie (Pacchi batterie)	Laboratorio Batterie copertura	TO_CIT21_XPCO	Silvia Bodoardo	DOC	RADRL	
5	EC-L	EC_Lab.Batterie (Pacchi batterie)	Container per test pacchi batteria	TO_CIT21_XPCO	Julia Amici	DOC	Preposto	
6	EC-L	EC_Lab.RTL	Real Time Lab.	TO_CIT21_XPTE_20 2	Ettore Bompard	DOC	RADRL	
7	EC-L	EC_Lab.RTL	rtour rimo Eub.	TO_CIT21_XPTE_20 2	Enrico Pons	DOC	Preposto	
8	EC-L	EC_Lab.Decision Th.	Teatro decisionale	TO_CIT21_XPI	Ettore Bompard	DOC	RADRL	
9	EC-L	EC_Lab.Decision Th.	Toda o decicionale	TO_CIT21_XPI	Enrico Pons	DOC	Preposto	
10	EC-L	EC_Lab.MORE	Marine Off-shore	TO_CIT21_XPTE_20 2	Giuliana Mattiazzo	DOC	RADRL	
11	EC-L	EC_Lab.MORE	Renewable Energy	TO_CIT21_XPTE_20 2	Giovanni Bracco	DOC	Preposto	
12	EC-L	EC_Lab.Wind	Wind energy	TO_CIT21_XPCO	Giuliana Mattiazzo	DOC	RADRL	
13	EC-L	EC_Lab.Wind	microturbines	TO_CIT21_XPCO	Giovanni Bracco	DOC	Preposto	
14	EC-L	EC_Lab.Concentrato re Solare	Concentratore solare	TO_CIT21_XPCO	Massimo Santarelli	DOC	RADRL	
15	EC-L	EC_Lab.Concentrato re Solare	Concentratore solare	TO_CIT21_XPCO	Davide Papurello	RTDB	Preposto	
16	EC-L	EC_Lab.Geotermia	Pompa di calore	TO_CIT21_XPI_116	Marco Barla	DOC	RADRL	
17	EC-L	EC_Lab.Geotermia	geotermica	TO_CIT21_XPI_116	Alessandra Insana	RTDB	Preposto	
18	EC-L	EC_Lab.Microgenera zione Gas	Microgenerazione	TO_CIT21_XPTE_20 2	Andrea Lanzini	DOC	RADRL	
19	EC-L	EC_Lab.Microgenera zione Gas	gas	TO_CIT21_XPTE_20 2	Francesco Minuto	RTDA	Preposto	
20	EC-L	EC_Lab.Thermal Storage	Laboratorio Thermal energy storage	TO_CIT21_XPTE_20 2	VILLONO VEIGA	DOC	RADRL	
21	EC-L	EC_Lab.Thermal Storage		TO_CIT21_XPTE_20 2	Elisa Guelpa	DOC	Preposto	
22	EC-L	EC_Lab.Office	Ufficio domotizzato	TO_CIT21_XPTE_20 2	Marco Simonelli	DOC	RADRL	
23	EC-L	EC_Lab.Office	Omolo domolizzato	TO_CIT21_XPTE_20 2	laboratorio realizzato	da individuare Simonetti	Preposto	

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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 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.

**FULL (Future Urban Legacy Lab)** 

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	FULL	OGR Tech - Torino	TO_OGR01XPTE0 04	Loris Antonio Servillo	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.6
2	FULL	OGR Tech - Torino	TO_OGR01XPTE0 04	Lucio Beltrami	PTAB		Regolamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro POLITO - Art.8 // le funzioni del preposto si esercitano solo nei locali assegnati a FULL (stanza comune aperta + due salette chiuse). Al di fuori è competente il personale addetto di OGR che ha procedure di sicurezza strutturate.

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

# INTEGRATED ADDITIVE MANIFACTURING - IAM@POLITO Center

con nota prot. 0109593 del 20 novembre 2023 a firma congiunta del Coordinatore del Centro e del Direttore del DIGEP si segnala quanto segue:

in relazione alla definizione dell'organigramma della sicurezza del Centro Interdipartimentale di Integrated Additive Manufacturing (IAM@PoliTo) occorre innanzitutto premettere che il suddetto Centro non dispone di locali propri ma svolge le proprie attività presso spazi di pertinenza di altre strutture dell'Ateneo, in particolare:

- 1. Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (DIGEP) posti al piano terreno e seminterrato del fabbricato B1;
- 2. Dipartimento di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso la sede di Alessandria e presso i locali seminterrati di corso Trento.

Relativamente alle attività svolte presso DIGEP, segnaliamo che il Dipartimento ha già predisposto il proprio organigramma della sicurezza e che i soggetti in esso formalmente individuati quali preposti e RADRL, sono incaricati di attuare le specifiche funzioni anche nell'ambito degli spazi occupati dalle attività del Centro.

Di conseguenza non risulta necessario predisporre uno specifico organigramma della sicurezza per il Centro IAM@PoliTo: restano di responsabilità del Coordinatore del Centro, nella sua qualità di dirigente ai fini della sicurezza, le altre azioni previste dal Regolamento Sicurezza del Politecnico.

#### Aggiornamento 16/04/2024

Inoltre si evidenziano le seguenti due situazioni:

- 1) a causa del perdurare di una situazione di carenza di spazi, già il precedente Direttore del DIGEP aveva individuato una zona del laboratorio "Officina Meccanica" (zona delimitata dal pavimento di colore verde) da destinare, in uso temporaneo, al Centro IAM per poter collocare alcune attrezzature necessarie per lo svolgimento dell'attività di ricerca e di didattica del Centro stesso. Ai fini dell'organizzazione e gestione delle attività relative alla sicurezza e prevenzione, d'accordo con le parti interessate, si ritiene utile e funzionale considerare detto spazio, sia per l'affinità delle attività ivi svolte che per la stretta vicinanza dei locali, come una sorta di succursale del Centro IAM. Per tali ragioni, il raggio d'azione e di competenza del RADRL e del Preposto del Centro sarà allargato anche su questa porzione di zona dell'Officina Meccanica
- 2) sempre per il motivo del precedente punto a), nell'Officina Meccanica sono state collocate altre attrezzature del Centro IAM. In questo caso:
- i. Il RADRL rimane dell'Officina Meccanica
- ii. La scheda SIR avrà la doppia firma, del RADRL dell'Officina Meccanica e del Centro IAM"

P	os	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
	1	IAM			Luca Iuliano	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

# J-Tech@PoliTO - Advanced Joining Technologies

Il Centro non dispone di locali propri, ma svolge le proprie attività presso spazi di pertinenza del DIGEP, in particolare posti al piano terreno del fabbricato 1B.

Come previsto dall'art. 12 delle Linee guida per l'attivazione, la gestione e il funzionamento dei Centri Interdipartimentali, la responsabilità della gestione e manutenzione degli spazi fisici e, complessivamente della sicurezza, è in capo al Direttore del Dipartimento, che è il formale intestatario degli spazi, mentre il Coordinatore del Centro sarà Dirigente ai fini della sicurezza per le attrezzature di esclusiva pertinenza del Centro in essi spazi ospitate.

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	J-TECH	Centrale	1B	Luca Goglio	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2	J-TECH	Centrale	1B pianterreno	Pasquale Russo Spena	DOC	RADRL e Preposto	Preposto alla gestione delle attività didattiche, di ricerca, di tesi e di dottorato, che si svolgono sotto la sua responsabilità (Art.7 e Art.8 Regolamento Sicurezza Politecnico) comprensiva delle attrezzature di lavoro di pertinenza, dell'addestramento e della relativa documentazione
3		Centrale e Cittadella	1B terra	Ana Paola Pagnoncelli	PTAB	PREPOSTO	
4	J-TECH	Centrale	1B pianterreno	Andrea Carbonatto	РТАВ	Preposto	Preposto alla gestione di spazi comuni, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici
5	J-TECH	Centrale	1B interrato (labor. tomografi)	Paolo Minetola	DOC	RADRL e Preposto	Preposto alla gestione delle attività didattiche, di ricerca, di tesi e di dottorato, che si svolgono sotto la sua responsabilità (Art.7 e Art.8 Regolamento Sicurezza Politecnico) comprensiva delle attrezzature di lavoro di pertinenza, dell'addestramento e della relativa documentazione
6	J-TECH	Centrale	1B interrato (labor. tomografi)	Khurshid Aliev	РТАВ	Preposto	Preposto alla gestione di spazi comuni, impianti di rete, attrezzature comuni, locali tecnici

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

## **PEIC - Power Electronics Innovation Center**

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	PEIC			lustin Radu Bojoi	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

# PhotoNext - Centro Interdipartimentale PoliTO sulla Fotonica applicata

Nota introduttiva

Il Centro Interdipartimentale PhotoNext è fisicamente suddiviso nei seguenti quattro laboratori:

1) laboratorio principale co-locato presso la Fondazione LINKS (si tratta del laboratorio dove vengono svolte circa 80% delle attività sperimentali del centro)

2) laboratorio distaccato presso DISAT

3) laboratorio distaccato presso DIATI

4) laboratorio distaccato presso DIMEAS

NOTA: I laboratori ai punti 3, 4 e 5 cioè quelli distaccati presso i Dipartimenti, hanno una loro organizzazione per la sicurezza, che si ritiene opportuno non modificare, che è già integrata nei relativi Dipartimenti.

Per il laboratorio principale presso LINKS, esiste invece un accordo attuativo firmato a Gennaio 2022 e che dà le linee guida per la sicurezza tra i due enti (LINKS e POLITO): per questo laboratorio, si indica nella tabella sottostante l'opportunità di nominare una preposto per la sicurezza

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	PHOTONEXT	Fondazione LINKS	locali presso LINKS con codice: to_cit09_xpte_23 _27 e _29	Roberto Gaudino	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2	PHOTONEXT	Fondazione LINKS	locali presso LINKS con codice: to_cit09_xpte_23 _27 e _29	Giuseppe Rizzelli Martella	PTAB	Preposto	
3	PHOTONEXT	Fondazione LINKS	locali presso LINKS con codice: to_cit09_xpte_23 _27 e _29	Massimo Olivero	Tecnico DET	Preposto per la sicurezza del laboratorio principale presso LINKS	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
4	PHOTONEXT	Laboratorio presso DISAT	Laboratorio di ottica presso DISAT nel locale: TO_CEN04_XS01_A024	Davide Janner	DOC	Preposto per la sicurezza del laboratorio	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
5	PHOTONEXT	Laboratorio presso DIATI	Laboratorio di Geofisica Applicata del DIATI TO CEN 04 XPTE A001	Diego Franco	Tecnico DIATI	Preposto per la sicurezza del laboratorio, già da tempo nell'organigramma per la sicurezza di DIATI e già formato all'interno dell'organigramma della sicurezza DIATI	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
6	PHOTONEXT	Laboratorio presso DIMEAS	Area Sud - Parte 1 Id Locale: TO_CEN01 XS01 E013 DIMEAS	Matteo Dalla Vedova	DOC RTD-B	Preposto per la sicurezza del laboratorio (da verificare se ancora da nominare e da formare)	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

# PIC4SeR - PoliTO Interdepartmental Centre for Service Robotics

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	PIC4SER	COVIVIO		Marcello Chiaberge	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2				Gianluca Dara	РТА	Preposto	

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

Polito BIO Med Lab - Biomedical Engineering Lab

РО	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	BIOMEDLAB	CITTADELLA		Marco Knafliz	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2	BIOMEDLAB	CITTADELLA	TO_CIT17 XPTE, XP01	Andrea Tancredi Lugas	PTAB	Preposto	

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

**R3C - Responsible Risk Resilience Centre** 

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	R3C	OGR Tech - Torino		Grazia Brunetta	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6
2				Danial Mohabat Doost	AdR	Preposto	

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

# **SISCON - Safety of Infrastructures and Constructions**

nota a firma Chiaia-Foti-Tondolo del 11/12/2023 "In merito alle attività sperimentali poste in essere presso il sito di Mirafiori e ivi compreso l'utilizzo dell'attrezzatura sperimentale "telaio di contrasto", per prove in grande scala su strutture, acquistata nella disponibilità del centro interdipartimentale SISCON, si individua il Prof. Francesco Tondolo come il RADRL e contestualmente il Preposto ai fini della sicurezza. Le attività sperimentali vengono svolte con l'ausilio del personale tecnico del Laboratorio MastrLab del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, nel quale Prof. Tondolo è già il Preposto ai fini della sicurezza.

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	SISCON			Bernardino Chiaia	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.

SmartData@PoliTO - Big Data and Data Science Laboratory

POS	Struttura	Sede	Fabbricato	Responsabile	Categoria	Ruolo ai fini Sicurezza	Ambito specifico
1	SMARTDATA	c/o Covivio, C.so Ferrucci 112 - Torino		Luca Cagliero	DOC	Coordinatore - Dirigente ai fini della sicurezza	Regolamento Sicurezza e Salute nei Luogli di Lavoro POLITO - Art.6

- 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 <a href="https://www.sls.polito.it/laboratori">https://www.sls.polito.it/laboratori</a> 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.