

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

Informativa in merito ai rischi specifici, sulle misure generali di prevenzione e protezione e sui comportamenti da tenere in caso di emergenza presso l'Università degli Studi di Trento ai sensi dell'art. 26.3 D.lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.

Versione: [ver. 30 - gennaio 2025]

Il Datore di lavoro prof. Flavio Deflorian (Rettore)

La Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

ing. Marzia Filippi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

SOMMARIO

1. PREMESSA	3
1.1 DEFINIZIONI ED ACRONIMI	5
1.2. RIFERIMENTO NORMATIVO	5
2. NOTIZIE GENERALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO	8
2.1 NOMINATIVI DI RIFERIMENTO	8
2.2 LOCALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ - LUOGHI DI LAVORO UNITRENTO	10
POLO CITTA'	
POLO COLLINA	
POLO ROVERETO/MATTARELLO	
3. RISCHI PRESENTI NEI LOCALI / SPAZI DI LAVORO DI UNITRENTO	
3.1 AMBIENTI DI TIPO CIVILE	
RISCHIO INCENDIOTRANSITO VEICOLI	
3.2 LOCALI TECNICI E ZONE INTERDETTE AL PERSONALE UNITRENTO	
COPERTURE	16
SALE SERVER – DATA CENTER	
ARCHIVI	
RISCHIO CHIMICO	
RISCHIO BIOLOGICO	
RADIAZIONI IONIZZANTI	
CAMPI MAGNETICI STATICIRADIAZIONI OTTICHE – LASER	
RUMORE	
ALTE TEMPERATURE	
RISCHI MECCANICIGAS COMPRESSI E LIQUIDI CRIOGENICI	
CARICHI SOSPESI	
CARRELLI ELEVATORI	
RISCHIO INCENDIO E ESPLOSIONE	
ALTA TENSIONE	
4. PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI GENERALI	27
5. PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI SPECIFICHE	29
6. PRINCIPALE SEGNALETICA PRESENTE NEI LOCALI DI UNITRENTO	30
6.1. CARTELLI DI DIVIETO	
6.2 CARTELLI DI PRESCRIZIONE	
6.4. CARTELLI ANTINCENDIO	
7. MISURE PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA IN VIGORE PRESSO UNITRENTO	34
EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO	
IN CASO DI TERREMOTO	
IN CASO DI INFORTUNIO	36
ALLEGATO 1 - ADDETTI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA UNITRENTO	27
ALLEGATO 2 - FACSIMILE "DUVRI APPALTATORE"	
ALLLUATO Z - FACSIIVIILE DUVNI AFFALTATURE	J I



1. PREMESSA

Il presente Documento rappresenta la sezione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI) attraverso cui vengono fornite indicazioni sui rischi potenzialmente presenti presso gli ambienti di lavoro dell'Università degli Studi di Trento (UniTrento), sulle prescrizioni e limitazioni generali per ridurre i rischi dovuti alle interferenze con le attività dell'Appaltatore, e sulle procedure da attuare in caso di emergenza ("DUVRI UNITRENTO").

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), così come previsto all'art. 26 del D.lgs. 81/08 e ss. mm e ii, è completato con le indicazioni dell'Appaltatore relative ai rischi che la propria attività può apportare al personale ed agli utenti delle strutture di UniTrento ("DUVRI APPALTATORE" Allegato 2). In funzione delle Sedi di lavoro dell'Appaltatore, potranno inoltre, a seguito della valutazione della necessità da parte del Responsabile del Contratto, essere consegnati gli specifici fascicoli informativi ("FASCICOLI EDIFICIO") con le indicazioni delle destinazioni d'uso, delle vie di fuga e della tipologia di rischi presenti. Questi documenti, ed eventuali altri (es. verbali di coordinamento), vengono considerati aggiornamenti del DUVRI e come tali costituiscono parte integrante della documentazione prevista dal citato art. 26.

Nell'eventualità di affidamento di lavori/servizi/forniture (con esclusione delle mere forniture) in ambienti di lavoro in cui UniTrento non si configura come "datore di lavoro", la documentazione di cui sopra sarà, se necessario, integrata da indicazioni specifiche sui rischi da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto (comma 3-ter art. 26 D.lgs. 81/08).

Durante tutta la durata di ogni contratto, il DUVRI può essere soggetto ad integrazioni e revisioni, su indicazione di una delle parti.

L'Appaltatore è tenuto a dare applicazione, nell'esecuzione dei lavori affidati, oltre alle vigenti disposizioni di legge in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, alle disposizioni complementari contenute nelle pagine seguenti e in tutti i documenti di cui sopra, nonché a fornire al proprio personale operante presso UniTrento e gli eventuali Subappaltatori le necessarie istruzioni.

Durante l'esecuzione dei lavori/servizi/forniture è inoltre necessaria una continua e fattiva collaborazione tra le parti, al fine di rendere effettiva l'attuazione delle misure di protezione e prevenzione dai rischi che si rendessero necessarie per eliminare o ridurre i rischi interferenziali in relazione alle situazioni affrontate. A tal fine nel presente documento sono indicati all'Appaltatore i nominativi di riferimento di UniTrento.

Ciascun DUVRI risulta pertanto così composto:

#	Documento	Data
1.	DUVRI UNITRENTO: DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE - Informativa in merito ai rischi specifici, sulle misure generali di prevenzione e protezione e sui comportamenti da tenere in caso di emergenza presso l'Università degli Studi di Trento ai sensi dell'art. 26.3 D.lgs. 81/08 e ss.mm. e ii Inviato da UniTrento a tutti i concorrenti dell'eventuale procedimento di gara, e comunque prima dell'affidamento del servizio/lavoro.	ver. 30 – gennaio 2025
2.	DUVRI APPALTATORE: DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE - Informativa in merito ai rischi dovuti alle attività dell'Appaltatore svolte presso l'Università degli Studi di Trento (art. 26.3 D.lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) Richiesto da UniTrento all'Appaltatore aggiudicatario; l'Appaltatore deve trasmetterlo debitamente compilato e firmato prima dell'inizio del lavoro/servizio	Data firma Appaltatore
3.	Eventuale: INTEGRAZIONE DATORE DI LAVORO OSPITANTE (art. 26 comma 3-ter) Inviati/consegnati all'Appaltatore da UniTrento prima dell'inizio del lavoro/servizio	Data del documento
4.	Eventuali: FASCICOLI SEDI UNITRENTO: FASCICOLI INFORMATIVI delle Sedi in cui verrà svolto il lavoro dell'Appaltatore. Inviati/consegnati all'Appaltatore da UniTrento prima dell'inizio del lavoro/servizio	Data singolo fascicolo
5.	Eventuale: "AGGIORNAMENTO 01": DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (art. 26.3 D.lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) - Aggiornamento 01 Elaborato da UniTrento a seguito di riunioni di coordinamento o accordi specifici in relazione all'attività specifica da svolgersi.	Data riunione coordinamento o accordo specifico
6.	Eventuale: AGGIORNAMENTO #: DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (art. 26.3 D.lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) - Aggiornamento # Elaborato da UniTrento anche in corso di esecuzione del contratto.	



1.1 DEFINIZIONI ED ACRONIMI

- Committente: soggetto che stipula il contratto. Nel caso di specie l'Università degli Studi di Trento (UniTrento);
- > Appaltatore: soggetto cui è affidata l'esecuzione della prestazione dedotta nel contratto;
- DUVRI: documento unico di valutazione dei rischi interferenti, da allegare al contratto che indica le misure adottare per eliminare o ridurre i rischi da interferenze (art. 26.3 D.lgs. 81/2008);
- Rischi interferenti: tutti i rischi correlati all'affidamento di appalti o concessioni all'interno dell'azienda o dell'unità produttiva, evidenziati nel DUVRI. Non sono rischi interferenti quelli specifici propri dell'attività del datore di lavoro committente, delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi. Si considera interferenza la circostanza in cui si verifica un contatto potenzialmente rischioso tra il personale del committente e quello dell'appaltatore;

1.2. RIFERIMENTO NORMATIVO

Art. 26 D.lgs. 81/08 e s.m.i. Obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione

- 1. Il datore di lavoro, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo:
 - a) verifica, con le modalità previste dal decreto di cui all'articolo 6, comma 8, lettera g), l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione. Fino alla data di entrata in vigore del decreto di cui al periodo che precede, la verifica è eseguita attraverso le seguenti modalità:
 - 1) acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;
 - 2) acquisizione dell'autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
 - b) fornisce agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.
- 2. Nell'ipotesi di cui al comma 1, i datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori:
 - a) cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
 - b) coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.
- 3. Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze ovvero individuando, limitatamente ai settori di attività a basso rischio di infortuni e malattie professionali di cui all'articolo 29, comma 6-ter, con riferimento sia all'attività del datore di lavoro committente sia alle attività dell'impresa appaltatrice e dei lavoratori autonomi, un proprio incaricato, in possesso di formazione, esperienza e competenza professionali, adeguate e specifiche in relazione all'incarico conferito, nonché di periodico aggiornamento e di conoscenza diretta dell'ambiente di lavoro, per sovrintendere a tali cooperazione e coordinamento. In caso di redazione del documento esso è allegato al contratto di appalto o di opera e deve essere adeguato in funzione



dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture. A tali dati accedono il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale. Dell'individuazione dell'incaricato di cui al primo periodo o della sua sostituzione deve essere data immediata evidenza nel contratto di appalto o di opera.

Le disposizioni del presente comma non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi. Nell'ambito di applicazione del codice di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, tale documento è redatto, ai fini dell'affidamento del contratto, dal soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto.

- 3-bis. Ferme restando le disposizioni di cui ai commi 1 e 2, l'obbligo di cui al comma 3 non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature, ai lavori o servizi la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno, sempre che essi non comportino rischi derivanti dal rischio di incendio di livello elevato, ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 10 marzo 1998, pubblicato nel supplemento ordinario n. 64 alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998, o dallo svolgimento di attività in ambienti confinati, di cui al regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n. 177, o dalla presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del presente decreto. Ai fini del presente comma, per uomini-giorno si intende l'entità presunta dei lavori, servizi e forniture rappresentata dalla somma delle giornate di lavoro necessarie all'effettuazione dei lavori, servizi o forniture considerata con riferimento all'arco temporale di un anno dall'inizio dei lavori.
- 3-ter. Nei casi in cui il contratto sia affidato dai soggetti di cui all'articolo 3, comma 34, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, o in tutti i casi in cui il datore di lavoro non coincide con il committente, il soggetto che affida il contratto redige il documento di valutazione dei rischi da interferenze recante una valutazione ricognitiva dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto.
 - Il soggetto presso il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il predetto documento riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali.
- 4. Ferme restando le disposizioni di legge vigenti in materia di responsabilità solidale per il mancato pagamento delle retribuzioni e dei contributi previdenziali e assicurativi, l'imprenditore committente risponde in solido con l'appaltatore, nonché con ciascuno degli eventuali subappaltatori, per tutti i danni per i quali il lavoratore, dipendente dall'appaltatore o dal subappaltatore, non risulti indennizzato ad opera dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) o dell'Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA). Le disposizioni del presente comma non si applicano ai danni conseguenza dei rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o subappaltatrici.
- 5. Nei singoli contratti di subappalto, di appalto e di somministrazione, anche qualora in essere al momento della data di entrata in vigore del presente decreto, di cui agli articoli 1559, ad esclusione dei contratti di somministrazione di beni e servizi essenziali, 1655, 1656 e 1677 del codice civile, devono essere specificamente indicati a pena di nullità ai sensi dell'articolo 1418 del codice "i costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni. I costi di cui primo periodo non sono soggetti a ribasso.
 - Con riferimento ai contratti di cui al precedente periodo stipulati prima del 25 agosto 2007 i costi della sicurezza del lavoro devono essere indicati entro il 31 dicembre 2008, qualora gli stessi contratti siano ancora in corso a tale data. A tali dati possono accedere, su richiesta, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale (6).
- 6. Nella predisposizione delle gare di appalto e nella valutazione dell'anomalia delle offerte nelle procedure di affidamento di appalti di lavori pubblici, di servizi e di forniture, gli enti aggiudicatori sono tenuti a valutare che il valore economico sia adeguato e sufficiente rispetto al costo del lavoro e al costo relativo alla sicurezza, il quale deve essere specificamente indicato e risultare congruo rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture. Ai fini del presente comma il costo del lavoro è determinato periodicamente, in apposite tabelle, dal Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali,



sulla base dei valori economici previsti dalla contrattazione collettiva stipulata dai sindacati comparativamente più rappresentativi, delle norme in materia previdenziale e assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali. In mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro è determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

- 7. Per quanto non diversamente disposto dal decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, come da ultimo modificate dall'articolo 8, comma 1, della legge 3 agosto 2007, n. 123, trovano applicazione in materia di appalti pubblici le disposizioni del presente decreto.
- 8. Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto o subappalto, il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.
- 8-bis._Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto o subappalto, i datori di lavoro appaltatori o subappaltatori devono indicare espressamente al datore di lavoro committente il personale che svolge la funzione di preposto.

Nota:

In base a quanto disposto dall'art. 3 comma 2 del D.lgs. 81/08, le disposizioni in esso riportate sono applicate alle Università tenendo conto delle effettive particolari esigenze connesse al servizio espletato o alle peculiarità organizzative. In attesa dell'emanazione del provvedimento di attuazione, continua a trovare applicazione il D.M. 5 agosto 1998 n.363: "Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze delle università e degli istituti di istruzione universitaria ai fini delle norme contenute nel D.lgs. 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni ed integrazioni".

UniTrento è inoltre dotata di un Regolamento del Sistema di Gestione per la sicurezza e per la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro (emanato con Decreto Rettorale n. 574 del 05.10.2017).



2. NOTIZIE GENERALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

2.1 NOMINATIVI DI RIFERIMENTO

DATORE DI LAVORO				
Prof. Flavio DEFLORIAN (Rettore)	tel. 0461 28 1206			
DELEGATO DEL RETTORE PER LA SICUREZZA NEI LUOG Prof. Riccardo CECCATO				
• DIRIGENTI				
Direzione Generale: Alex PELLACANI	tel. 0461 28 1240			
Direzione Patrimonio Immobiliare: Marco DORIGATTI	tel. 0461 28 1183			
Direzione Risorse Umane e Organizzazione: Mario DEPAOLI	tel. 0461 28 3322			
Direzione Centrale Acquisti: Roberto MARGONI	tel. 0461 28 3138			
Direzione Servizi Digitali e Bibliotecari: Nicola ZANELLA	tel. 0461 28 2888			
Direzione Comunicazione e Relazioni Esterne Alessandra MONTRESOR	tel. 0461 28 1112			
Direzione Servizi alla Ricerca e Valorizzazione: Vanessa RAVAGNI	tel. 0461 28 1238			
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti: Paolo ZANEI	tel. 0461 28 3214			
ALTRO PERSONALE DI RIFERIMENTO (DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE)				
Responsabile Divisione Ambiente e Sicurezza: Mirella PONTE	tel. 0461 28 1564 / cell. 331 1782330			
Responsabile Divisione Real Estate & Management: Alessandro D'ESTE	tel. 0461 28 1564 / cell. 366 5609621			
Responsabile Servizi Edilizi "Polo Città": Alessandro PINCIGHER	tel.0461 28 1176 / cell. 331 2332454			
Responsabile Servizi Edilizi "Polo Collina Rovereto Mattarello": Pietro CHIESA	tel. 0461 28 3068 / cell. 366 6087995			
Referente Servizi Generali (per le Foresterie): Olesya KIFA	tel.0461 28 1125			
(per l'individuazione del referente di ogni specifico edificio, si veda	paragrafo successivo)			



Reperibilità (al di fuori dell'orario di lavoro): Trento Città cell.320 Collina e Rovereto (Povo – Mesiano – Mattarello - Rovereto) cell. 320	4355624) 4355625
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE:	
Via Rosmini, 70 – Trento – servizioprevenzioneeprotezione@unitn.it	
Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione:	
Marzia FILIPPItel. 0461 28 1272 / cell. 329	8603206
Medico Competente / Autorizzato:	
Fabio MALESANI c/o Ufficio Accoglienza e Servizi al Personale tel. 046	1 28 1278
Esperti in Radioprotezione:	
Chiara VANTINI c/o Servizio Prevenzione e Protezione tel. 046	1 28 1272
Annalisa TRIANNI (ERP 3° grado) c/o Servizio Prevenzione e Protezione tel. 046	1 28 1272
Tecnico Sicurezza Laser:	
Chiara VANTINI c/o Servizio Prevenzione e Protezione tel. 046	1 28 1272
Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS):	
rls@unitn.it	
Pietro BIANCHINI tel. 0461 Susanna CAVAGNA tel. 0461 Sandro LA BARBERA tel. 0461 Maria Teresa LOPEZ-ARIAS MONTENEGRO tel. 0461 Michael PANCHER michael.panch	1 28 3232 1 28 1766 1 28 3912

2.2 LOCALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ - LUOGHI DI LAVORO UNITRENTO

Note preliminari

Le sedi potranno subire variazioni: l'elenco pertanto è da ritenersi integrato con le eventuali successive comunicazioni in merito

POLO CITTA'

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA CENTRALE BUC

Indirizzo: Via A. Libera 3, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: uffici, biblioteca, locali tecnici

COLLEGIO B. CLESIO – ASILO NIDO

Indirizzo: Via S. Margherita 13, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: --

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

CITTADELLA DELLO STUDENTE ("EX CTE")

Indirizzo: Via Briamasco 2, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici

EX DIDATTICA ONLINE

Indirizzo: Via Verdi 7, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: uffici

LITOGRAFIA- UFFICIO PUBBLICAZIONI E STAMPE

Indirizzo: Via Lavisotto 119, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: uffici, laboratori, locali tecnici

MOLINO VITTORIA

Indirizzo: Via Verdi 6, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici

PALAZZO BONVECCHIO

Indirizzo: Via Rosmini 15, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici

PALAZZO CAVAZZANI

Indirizzo: Via Verdi 8. Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici

PALAZZO CONSOLATI

Indirizzo: Via S. Maria Maddalena 1, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

PALAZZO PRODI

Indirizzo: Via T. Gar 14, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori



PALAZZO SARDAGNA - RETTORATO

Indirizzo: Via Calepina 14, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici, sala conferenze

SEDE JEAN MONNET

Indirizzo: Via Prati 2, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: uffici

SEDE DIPARTIMENTO ECONOMIA E MANAGEMENT

Indirizzo: Via Inama 5, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici

SEDE DIPARTIMENTO SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE

Indirizzo: Via Verdi 26, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici

SEDE GIURISPRUDENZA

Indirizzo: Via Verdi 53, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici

SEDE DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE

Indirizzo: Via Rosmini 70,72,74, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici

SEDE POLIFUNZIONALE UNISPORT

Indirizzo: Via Prati 10, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: --

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

UFFICI DIR. SISTI

Indirizzo: Via Briamasco 2, Trento Referente di sede: Pincigher Alessandro Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici

VERDIGAR

Indirizzo: Via T. Gar 16/2, Trento

Referente di sede: Pincigher Alessandro

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici

FORESTERIE

Referente: Kifa Olesya

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento



POLO COLLINA

POLO DI MESIANO

Indirizzo: Via Mesiano 77, Trento Referente di sede: Chiesa Pietro

Edificio PRINCIPALE

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio BIBLIOTECA UNIVERSITARIA MESIANO BUM Tipologia attività UniTrento: uffici, biblioteca, locali tecnici

Edificio LABORATORIO DI IDRAULICA

Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio LABORATORI PESANTI

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio GARAGE INTERRATI

Tipologia attività UniTrento: locali tecnici

Edificio DEPOSITO GAS

Tipologia attività UniTrento: locali tecnici

Edificio DEPOSITI CHIMICI

Tipologia attività UniTrento: locali tecnici

POLO SCIENTIFICO "F. FERRARI"

Referente di sede: Chiesa Pietro

Edificio POVO 1

Indirizzo: Via Sommarive 5, Povo

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio POVO 2

Indirizzo: Via Sommarive 9, Povo

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio BIBLIOTECA E MENSA

Indirizzo: Via Sommarive 5, Povo

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, biblioteca, mensa, locali tecnici

La zona mensa non è sede di lavoro di personale UniTrento

POVOZERO

Indirizzo: Via Sommarive 14, Povo Referente di sede: Chiesa Pietro

Sede Dipartimenti Fisica e Matematica

Tipologia attività UniTrento: aule, uffici, locali tecnici, laboratori

<u>Planetario</u>

Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici

POVO PIAZZA MANCI

Indirizzo: P.zza Manci 1, Povo Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività: uffici, locali tecnici,

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento



VILLAZZANO - SPIN OFF / START UP

Indirizzo: Via Molini 1, Villazzano Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività: uffici, locali tecnici,

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

LABORATORI INGEGNERIA CENTRO BIC

Indirizzo: Via Dante 300, Pergine Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività UniTrento: laboratori

CENTRO SPORTIVO UNISPORT

Indirizzo: Via alla Spiageta 7, Valcanover

Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività UniTrento: --

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

CENTRO VOLO CUS - HANGAR

Indirizzo: Via Lidorno 6, Mattarello Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività UniTrento: --

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

POLO ROVERETO - MATTARELLO

CENTRO RICERCA MATTARELLO:

Indirizzo: Via delle Regole 101, Mattarello

Referente di sede: Chiesa Pietro

Edificio Centro Ricerca Mattarello (Ed. Est Lotto I)

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio ex Maso

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici

Edificio Blocco Tecnologico

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio Centro Ricerca Mattarello (Ed. Ovest Lotto III)

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori

Centro Universitario Sportivo

Indirizzo: Via delle Regole 101, Mattarello

Tipologia attività UniTrento: --

Edificio/locali non sede di lavoro di personale UniTrento

MANIFATTURE

Indirizzo: Piazza Manifatture 1, Rovereto

Referente di sede: Chiesa Pietro

Edificio 14

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori

Edificio 10

Tipologia attività UniTrento: uffici, locali tecnici, laboratori, sala conferenze

Edificio Ciminiera

Tipologia attività UniTrento: aule



PALAZZO ALBERTI POJA (SPAZI GECO)

Indirizzo: Corso Bettini 41, Rovereto Referente di sede: Chiesa Pietro Tipologia attività UniTrento: uffici Spazi gestiti dal Comune di Rovereto

PALAZZO FEDRIGOTTI

Indirizzo: Corso Bettini 31, Rovereto Referente di sede: Chiesa Pietro

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori

PALAZZO PIOMARTA (EX PALAZZO ISTRUZIONE)

Indirizzo: Corso Bettini 84, Rovereto Referente di sede: Chiesa Pietro

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici

TRADE CENTER - CERIN

Indirizzo: Via Matteo Del Ben, 5 Rovereto

Referente di sede: Chiesa Pietro

Tipologia attività UniTrento: aule/uffici, locali tecnici, laboratori



3. RISCHI PRESENTI NEI LOCALI / SPAZI DI LAVORO DI UNITRENTO

3.1 AMBIENTI DI TIPO CIVILE

Questa tipologia di ambienti di lavoro comprende quelli ove viene svolta attività amministrativa (es. uffici), di ricerca teorica e ricevimento studenti (es. studi dei docenti) e di didattica (aule, comprese le aule informatiche). In questi spazi, l'attività effettuata da UniTrento non espone in generale a rischi diversi da quelli che comporta l'accesso ad un qualsiasi edificio civile.

RISCHIO INCENDIO

Negli edifici di tipo civile, in particolare nelle sedi didattiche, il rischio incendio è considerato **elevato** principalmente a causa dei possibili notevoli affollamenti.

Negli edifici sedi di lavoro di UniTrento è presente **personale specificamente formato** per la gestione delle emergenze (lotta antincendio, evacuazione e primo soccorso), presente durante il normale orario di lavoro (no serale e festivi).

Lungo i corridoi sono collocate le planimetrie dei **piani di evacuazione**, in cui è riportata una sintesi delle procedure da adottare in caso di emergenza. Ulteriori indicazioni in merito sono riportate al paragrafo 7 del presente documento.

Si segnala che anche in queste tipologie di edificio vi può essere la presenza di attività che possono comportare un maggior rischio di incendio e soggette a controllo dei Vigili del Fuoco:

- Autorimesse;
- Archivi;
- Centrali termiche (locali ad accesso limitato);
- Gruppi elettrogeni (locali ad accesso limitato);
- Depositi solventi (locali ad accesso limitato);
- Locali pubblico spettacolo.

TRANSITO VEICOLI

Negli spazi esterni degli edifici di UniTrento, e di pertinenza di UniTrento (cortili, spazi carico e scarico, ecc.) ove possono circolare veicoli, il personale dell'Appaltatore è esposto a rischio di investimento e di incidente se alla guida a sua volta di veicoli. La velocità all'interno di questi spazi è limitata, come indicato dalla specifica segnaletica di prescrizione di tipo stradale.



Segnaletica di pericolo: Transito veicoli

3.2 LOCALI TECNICI E ZONE INTERDETTE AL PERSONALE UNITRENTO

Il personale dell'Appaltatore può accedere a locali tecnici (es. centrali termiche, locali macchina ascensore, unità trattamento aria, cavedi e cunicoli tecnici, ecc.) e a zone solitamente interdette al personale UniTrento (es. coperture) solo in funzione dell'attività specifica che è tenuto a svolgervi. In tali ambienti di lavoro, pertanto, i rischi presenti sono in genere quelli specifici dell'attività dell'Appaltatore.

Qualora il personale dell'Appaltatore abbia la necessità di entrare in locali tecnici non di propria stretta competenza (es. per manutenzioni impianti elettrici, opere di muratura, ecc.) deve preventivamente concordare le modalità d'accesso con il Referente di Sede.

COPERTURE

Sulla maggior parte delle coperture degli edifici di UniTrento sono presenti **linee vita** per garantire la sicurezza dei lavori in quota. La necessità di accesso alle coperture da parte del personale dell'Appaltatore deve essere comunicata preventivamente, per ogni intervento, al Referente di Sede, che potrà fornire informazioni sulla presenza e disponibilità delle linee vita.

I Dispositivi di Protezione Individuale (imbraghi, funi e accessori) sono di competenza dell'Appaltatore. Al personale dell'Appaltatore è vietato utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale di UniTrento.



Segnaletica di pericolo: caduta dall'alto

SALE SERVER - DATA CENTER

Si tratta di locali tecnici in generale interdetti al personale UniTrento, tranne quello espressamente autorizzato per necessità di gestione dei sistemi informatici.

In tali locali può essere presente, a causa degli impianti e delle attrezzature, il **rischio di elettrocuzione** (qualora impianti ed attrezzature non vengano lasciati in condizioni di sicurezza – es. con protezioni aperte).



Segnaletica di pericolo: folgorazione

Nella maggior parte dei locali sono inoltre presenti pavimenti flottanti; vi è pertanto il **rischio di caduta** in fori nel pavimento qualora per necessità di manutenzione degli impianti sottostanti siano stati rimossi uno o più pannelli.



Segnaletica di pericolo: caduta in aperture del pavimento

L'accesso a questi locali da parte del personale dell'Appaltatore deve essere preventivamente concordato con i Responsabili dei Presìdi IT al fine di evitare le interferenze delle lavorazioni ed eliminare i relativi rischi,



nonché per ricevere eventuali ulteriori informazioni necessarie per svolgere in sicurezza la propria attività. Dovrà essere concordato anche l'orario di lavoro e le modalità di accesso e permanenza nei locali oltre il normale orario di lavoro UniTrento (eccezionalmente e solo se strettamente necessario).

Al termine del proprio lavoro, sia il personale UniTrento che il personale dell'Appaltatore lasceranno il locale e le attrezzature in condizioni di sicurezza.

Nei locali server sono inoltre presenti impianti di climatizzazione, pertanto la **temperatura interna** ai locali può essere sensibilmente più bassa che in un normale luogo di lavoro, e impianti di spegnimento automatico a gas inerti (**rischio asfissia**). L'attivazione di questi impianti è preceduta da segnali acustici e/o ottici. In tal caso il personale dell'Appaltatore deve immediatamente lasciare il locale e seguire le indicazioni del personale UniTrento. Per garantire l'assistenza in caso di emergenza, la presenza del personale dell'Appaltatore in questi locali deve sempre essere comunicata al personale UniTrento. Maggiori informazioni in merito sono riportate nei singoli FASCICOLI DELL'EDIFICIO.

Presso il Data Center di Ateneo si segnala un **livello di rumorosità** che genera un elevato discomfort (per quanto non siano raggiunte, per durate di esposizione giornaliere, i limiti di azione previsti dalla normativa. L'adozione di Dispositivi di Protezione dell'udito può comportare difficoltà di comprensione del segnale d'allarme, per cui è da privilegiare l'adozione di misure organizzative (riduzione dei tempi di permanenza nei locali).

Le modalità di esecuzione di eventuali opere edili di supporto, nell'ambito del lavoro/servizio affidato da UniTrento, devono essere preventivamente concordate con i Referenti di Sede (si veda paragrafo 2.1. per i nominativi e 2.2 per la localizzazione).

ARCHIVI

Si tratta di locali in generale ad accesso controllato ed autorizzato al solo personale UniTrento, o ad utenti accompagnati da personale UniTrento.

In tali locali il **rischio di incendio** è maggiore che in altri, a causa del carico di incendio rappresentato dal materiale cartaceo (libri, riviste). Sono però assai limitate le fonti di innesco. In tali locali infatti è vietato l'utilizzo di qualsiasi fiamma libera, e in generale di fonti di calore incontrollate.

L'accesso a questi locali da parte del personale dell'Appaltatore deve essere preventivamente concordato con i Referenti di Sede, con cui verranno concordate le modalità di lavoro al fine di limitare il rischio incendio e per ricevere eventuali ulteriori informazioni necessarie per svolgere in sicurezza la propria attività.



Segnaletica di pericolo: incendio

Dovrà essere concordato anche l'orario di lavoro e le modalità di accesso e permanenza nei locali oltre il normale orario di lavoro UniTrento (eccezionalmente e solo se strettamente necessario). Al termine del proprio lavoro, sia il personale UniTrento che il personale dell'Appaltatore lasceranno il locale e le attrezzature in condizioni di sicurezza.



Nei locali archivio sono possono essere presenti impianti di spegnimento automatico a gas inerti (**rischio asfissia**). L'attivazione di questi impianti è preceduta da segnali acustici e/o ottici. In tal caso il personale dell'Appaltatore deve immediatamente lasciare il locale e seguire le indicazioni del personale UniTrento. Per garantire l'assistenza in caso di emergenza, la presenza del personale dell'Appaltatore in questi locali deve sempre essere comunicata al personale UniTrento. Maggiori informazioni in merito sono riportate nei singoli FASCICOLI DELL'EDIFICIO.

Le modalità di esecuzione di eventuali opere edili di supporto, nell'ambito del lavoro/servizio affidato da UniTrento, devono essere preventivamente concordate con i Referenti di Sede (si veda paragrafo 2.1. per i nominativi e 2.2 per la localizzazione).

3.3 LABORATORI DI DIDATTICA, DI RICERCA E SERVIZI

L'accesso ai Laboratori di didattica e di ricerca, nonché ai Servizi tecnici di supporto (es. officine meccaniche, tipografie, ecc.) non è in generale consentito a personale esterno ad UniTrento, salvo specifica necessità e previa comunicazione e coordinamento con i Referenti di Sede (si veda paragrafo 2.1. per i nominativi e 2.2 per la localizzazione), e con i Responsabili dei Laboratori o Servizi. Questi provvederanno in prima battuta ad **interrompere l'attività**, evitando in tal modo la sovrapposizione temporale delle attività.

I rischi specifici presenti nel Laboratori e nei Servizi, descritti di seguito, sono individuabili attraverso la specifica segnaletica, che viene riportata nel contesto della trattazione di ciascun argomento. Il personale dell'Appaltatore deve essere in grado di **riconoscere ed interpretare la segnaletica di pericolo** indicata.

RISCHIO CHIMICO

Il pericolo dovuto all'utilizzo di agenti chimici è presente, con diversi livelli di rischio, in pressoché tutti i Laboratori e Servizi.

Segnaletica di pericolo:



Il rischio è strettamente legato all'attività che viene svolta al momento; pertanto se la necessità di accesso al Laboratorio o Servizio è stata preventivamente comunicata in modo tale da consentire al Responsabile di mettere in sicurezza l'ambiente l'attività del personale UniTrento e l'attività è quindi sospesa per consentire il lavoro del personale dell'Appaltatore, il personale dell'Appaltatore non è esposto a tale rischio (se non per contatti accidentali). Nello svolgere la propria attività in questa tipologia di ambienti, deve essere posta particolare attenzione nei movimenti e nella movimentazione di eventuali attrezzature di lavoro (es. scale). Nei Laboratori, possono essere in corso attività sperimentali di lunga durata confinate all'interno delle cappe di aspirazione; tali dispositivi, su cui il personale dell'Appaltatore non è autorizzato ad intervenire, sono in grado di garantire la salubrità dell'ambiente circostante.

Al personale dell'Appaltatore non è consentito utilizzare le sostanze chimiche presenti nei Laboratori.

Eventuali diverse necessità di protezione del personale dell'Appaltatore (es. Dispositivi di Protezione Individuale) dovranno essere concordate direttamente con il Responsabile del Laboratorio o Servizio.

La tipologia di pericolo delle sostanze e dei preparati presenti negli eventuali contenitori accessibili al personale dell'Appaltatore è identificabile attraverso i seguenti specifici pittogrammi, riportati sulle confezioni, che il personale dell'Appaltatore deve saper riconoscere. Si riportano gli attuali pittogrammi GHS.

Pittogrammi GHS:



Corrosivo



Esplosivo



Comburente



Infiammabile



Nocivo se ingerito



Tossico



Sensibilizzante per le vie respiratorie

Mutageno / cancerogeno Tossico per la riproduzione Tossico per specifici organi bersaglio Tossico/nocivo se ingerito o aspirato

Irritante Sensibilizzante per la pelle Può provocare sonnolenza o vertigini Nocivo

RISCHIO BIOLOGICO

Il rischio dovuto all'esposizione ad agenti biologici è limitato a specifici Laboratori, ad accesso controllato e facilmente individuabili attraverso la segnaletica specifica.

Il livello di rischio biologico superiore a BSL1 è sempre eventualmente indicato all'entrata del Laboratorio.



Segnaletica di pericolo: rischio biologico

Anche tale rischio (come quello di esposizione ad agenti chimici) è strettamente legato alla specifica attività svolta al momento; pertanto se la necessità di accesso al Laboratorio è stata preventivamente comunicata in modo tale da consentire al Responsabile di mettere in sicurezza l'ambiente e l'attività del personale UniTrento è sospesa per consentire il lavoro del personale dell'Appaltatore, questo non è esposto a tale rischio (se non per contatti accidentali con contenitori rotti). Nello svolgere la propria attività in questa tipologia di ambienti, deve essere posta particolare attenzione nei movimenti e nella movimentazione di eventuali attrezzature di lavoro (es. scale). Possono essere in corso attività sperimentali di lunga durata confinate all'interno delle cappe biologiche; tali dispositivi, su cui il personale dell'Appaltatore non è autorizzato ad intervenire, sono in grado di garantire la salubrità dell'ambiente circostante.

Eventuali diverse necessità di protezione del personale dell'Appaltatore (es. Dispositivi di Protezione Individuale) dovranno essere concordate direttamente con il Responsabile del Laboratorio.

In generale, il personale dell'Appaltatore deve porre particolare attenzione alla vetreria o agli oggetti taglienti/pungenti presenti in questa tipologia di laboratori; i taglienti potenzialmente infetti al termine dell'utilizzo sono depositati temporaneamente, in attesa dell'idoneo smaltimento, in contenitori chiusi di sicurezza, che non devono assolutamente essere aperti né dal personale dell'Appaltatore né dal personale UniTrento.





Contenitore aghi e taglienti

Quale regola generale, il personale dell'Appaltatore deve in ogni caso evitare il contatto con le superfici di lavoro, non consumare cibi o bevande e provvedere ad un'adeguata pulizia delle mani al termine di ogni intervento all'interno dei Laboratori.

Presso alcuni centri di ricerca sono presenti zone di stabulazione di animali, individuabili nei FASCICOLI DEGLI EDIFICI. L'accesso a questi locali è strettamente regolamentato, a protezione anche della salute degli animali stessi. La permanenza in questi locali, in particolare nelle stanze dove vengono ospitati gli animali e depositate le loro lettiere, può comportare un rischio per le persone allergiche alle specie ospitate. Si raccomanda gli Appaltatori che avessero la necessità di far accedere il proprio personale a tali zone di informarsi preventivamente in merito ed eventualmente disporre gli opportuni accertamenti medici attraverso il proprio medico competente.

RADIAZIONI IONIZZANTI

In un numero limitato di Laboratori di UniTrento viene fatto uso di radiazioni ionizzanti, la maggior parte delle quali sono generate da apparecchiature che se non attive non emettono alcuna radiazione (es. diffrattometri); anche durante il loro funzionamento le verifiche effettuate periodicamente, come previsto dalla legge, dimostrano che non vi è pericolo per la permanenza nell'ambiente del personale che non supera le protezioni installate sulle macchine stesse, e a maggior ragione se la permanenza nell'ambiente è saltuaria.



Segnaletica di pericolo: radiazioni ionizzanti

Nei Laboratori in cui vengono invece utilizzate **sostanze radioattive** l'accesso è consentito esclusivamente in presenza del personale del Laboratorio.

Anche tale rischio (come quello di esposizione ad agenti chimici) è strettamente legato alla **specifica attività svolta al momento**; pertanto se la necessità di accesso al Laboratorio è stata preventivamente comunicata in modo tale da consentire al Responsabile di mettere in sicurezza l'ambiente e l'attività del personale UniTrento è sospesa per consentire il lavoro del personale dell'Appaltatore, questo non è esposto a tale rischio.

Gli ambienti ove possono essere presenti radiazioni ionizzanti sono classificati come zone controllate o zone sorvegliate e sono delimitate dalla specifica segnaletica.

Nei depositi di sostanze radiogene l'ingresso è vietato al personale non autorizzato.



CAMPI MAGNETICI STATICI

La presenza di campi magnetici statici di elevata intensità è associata all'utilizzo di apparecchiature a risonanza magnetica.

L'accesso alle zone ove vi è un rischio collegato ai campi magnetici generati da queste apparecchiature è controllato ed è consentito solo in presenza del personale UniTrento ed a seguito della verifica dell'idoneità fisica degli operatori.

Si segnala che in queste zone vi sono rischi sia per la salute che per la sicurezza degli operatori, a causa della possibile movimentazione dovuta al campo magnetico di **materiale metallico** (es. attrezzature di lavoro non amagnetiche), il cui utilizzo è pertanto sempre vietato.

Al personale dell'Appaltatore non è consentito alcun intervento sulle apparecchiature RM presenti nei Laboratori, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati



Segnaletica di pericolo: campo magnetico

RADIAZIONI OTTICHE - LASER

I raggi emessi da apparecchiature laser, in particolare quelli di elevata potenza, espongono a rischi per il contatto del raggio con gli **occhi** e la **pelle**, ed aumentano il **rischio di incendio** in presenza di materiale infiammabile.

Il personale dell'Appaltatore è esposto a questo rischio esclusivamente se accede ad un Laboratorio durante il funzionamento del laser. Sulla porta d'accesso per questo sono presenti, oltre alla segnaletica specifica di pericolo e di divieto, delle indicazioni luminose che avvertono che il laser è in funzione. Al personale dell'Appaltatore non è consentito alcun intervento sulle apparecchiature laser presenti nei Laboratori, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.



Segnaletica di pericolo: laser

RUMORE

Nei Laboratori e nei Servizi (es. officine meccaniche, tipografia) possono essere presenti apparecchiature rumorose. Solo presso i Servizi di supporto sono state individuate apparecchiature i cui livelli di rumorosità possono comportare, in concomitanza con la presenza continua di almeno 8 ore giornaliere dell'operatore, il superamento dei limiti per cui si rende necessaria l'adozione di specifiche misure di protezione (es. dispositivi di protezione dell'udito), che sono espressamente segnalate (si veda capitolo 4).

Nella maggior parte delle situazioni, il rischio per il personale dell'Appaltatore può essere eliminato attraverso la disattivazione delle apparecchiature, che è di competenza unicamente del personale UniTrento. Al



personale dell'Appaltatore **non è consentito** intervenire sulle apparecchiature UniTrento, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.



Segnaletica di pericolo: rumore

ALTE TEMPERATURE

Nei Laboratori e nelle Strutture di servizio possono essere presenti apparecchiature (forni), o superfici ad elevata temperatura.

Il personale UniTrento ha indicazione di non lasciare incustodite tali apparecchiature. Al personale dell'Appaltatore **non è consentito** intervenire sulle apparecchiature UniTrento, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.







Segnaletica di pericolo: superficie ad alta temperatura

RISCHI MECCANICI

Nei Laboratori e nei Servizi (es. officine meccaniche) sono presenti apparecchiature (anche prototipi) che possono comportare, se in funzione, **rischio di natura meccanica** (tagli, abrasioni, schiacciamenti, proiezioni di schegge).

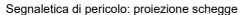
In generale, salvo specifica ed esplicita autorizzazione da parte del Responsabile del Laboratorio o Servizio, il personale dell'Appaltatore **non è autorizzato** al loro utilizzo.

Il rischio per il personale dell'Appaltatore può essere eliminato attraverso la disattivazione delle apparecchiature, che è di competenza unicamente del personale UniTrento. Al personale dell'Appaltatore <u>non</u> <u>è consentito</u> intervenire direttamente sulle apparecchiature UniTrento, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati



Segnaletica di pericolo: organi meccanici in movimento







Segnaletica di pericolo: schiacciamento

GAS DI RETE, GAS COMPRESSI E LIQUIDI CRIOGENICI

Gas di rete: nelle reti di distribuzione vengono convogliati fino ai Laboratori e Servizi gas inerti, ossigeno ed aria. Il pericolo maggiore è pertanto correlato all'asfissia: in virtù delle caratteristiche costruttive delle reti, dei locali e dei dispositivi di rilevazione presenti, questo specifico rischio è adeguatamente controllato e non si ripercuote sul personale dell'Appaltatore.

Al personale dell'Appaltatore **non è consentito** l'utilizzo dei gas di rete, né la possibile manomissione delle reti stesse, salvo non venga espressamente autorizzato dai Referenti di Sede o che ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.

Gas in bombole: nei Laboratori e nei Servizi possono essere utilizzati, in quantità limitate e con modalità controllate, gas compressi in bombole. Le caratteristiche di pericolosità dei gas contenuti sono riconoscibili dalla colorazione delle ogive delle bombole stesse, riportate di seguito e di cui il personale dell'Appaltatore a cui è consentito l'accesso ai Laboratori deve essere a conoscenza:



In maniera analoga al rischio d'esposizione ad agenti chimici, il rischio è strettamente legato alla attività che viene scolta dal personale UniTrento in presenza del personale dell'Appaltatore, per cui valgono le stesse considerazioni.

Oltre al pericolo dato dal loro contenuto, le bombole rappresentano una fonte di rischio in quanto recipienti in pressione e a causa delle spesso notevoli dimensioni e peso. Le bombole posizionate nei locali di lavoro di UniTrento sono saldamente ancorate a muro o ad altro supporto sicuro tramite catenelle. Il personale UniTrento ha disposizioni specifiche per il loro posizionamento e la loro gestione.

Al personale dell'Appaltatore **non è consentito** l'utilizzo delle bombole presenti nei Laboratori o Servizi, ed è vietata la manomissione (compreso lo spostamento) delle bombole e dei loro dispositivi di sicurezza, compreso l'ancoraggio, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.



Liquidi criogenici: sono contenuti in specifici contenitori, il cui rabbocco viene effettuato dal personale UniTrento autorizzato e dotato degli specifici dispositivi di protezione al di fuori dei Laboratori, in zone opportunamente segnalate.

Al personale dell'Appaltatore **non è consentito** né utilizzare liquidi criogenici né movimentarne i contenitori, salvo ciò non sia oggetto dei lavori appaltati.



Segnaletica di pericolo: basse temperature

CARICHI SOSPESI

In alcuni Laboratori e Strutture di servizio sono presenti carri ponte. Il rischio è dovuto al possibile **contatto con i carichi** o con i **ganci** dei dispositivi stessi.

Il personale dell'Appaltatore non è autorizzato all'utilizzo di tali apparecchiature di sollevamento.

Le operazioni di movimentazione carichi tramite carro ponte non vengono effettuate durante l'attività di personale dell'Appaltatore, salvo il personale UniTrento abilitato a tali operazioni stesso non individui modalità di lavoro tali da non interferire con l'attività dell'Appaltatore e le comunichi all'Appaltatore stesso.



Segnaletica di pericolo: carichi sospesi

CARRELLI ELEVATORI

Presso i Laboratori e le Strutture di supporto vengono utilizzati carrelli elevatori. Il rischio è dovuto, oltre che al possibile **contatto con i carichi**, anche ad **urti**, **schiacciamenti** o **investimenti** da parte dei carrelli stessi, che si possono muovere anche al di fuori di zone dedicate in maniera specifica al loro transito, con particolare precauzione e ad opera di personale UniTrento adeguatamente istruito.

Il personale dell'Appaltatore **non è autorizzato** all'utilizzo dei carrelli elevatori.



Segnaletica di pericolo: carrelli elevatori in movimento

RISCHIO INCENDIO E ESPLOSIONE

Nei Laboratori e nelle Strutture di supporto vi è generalmente il medesimo rischio d'incendio che nel resto della struttura, salvo vengano utilizzati gas o sostanze infiammabili, riconoscibili dalla specifica segnaletica (si veda anche Rischio chimico e Gas).

Le zone a rischio esplosione, dove devono essere utilizzate le idonee apparecchiature, sono eventualmente espressamente segnalate.



Valgono le stesse considerazioni relativamente alla sovrapposizione delle attività descritte per il rischio chimico e della gestione dell'emergenza indicate per gli edifici civili.

Anche relativamente ai Laboratori ed ai Servizi, si segnala la presenza di attività a specifico rischio d'incendio, soggette a controllo dei vigili del fuoco:

- litografia
- depositi gas combustibili in bombole



Segnaletica di pericolo: atmosfere esplosive

APERTURE NEL PAVIMENTO

La configurazione dei Laboratori è diversificata e variabile. Le esigenze della ricerca comportano il frequente spostamento e installazione di nuove attrezzature, collegamenti elettrici e talvolta l'apertura di botole nei pavimenti, ove predisposti, con il conseguente rischio di inciampo e caduta nelle aperture stesse; le zone pericolose sono segnalate o delimitate, ma nell'accedere a questi spazi il personale dell'Appaltatore dovrà sempre porre particolare attenzione.



Segnaletica di pericolo: inciampo



Segnaletica di pericolo: caduta in apertura del pavimento

ALTA TENSIONE

Nei Laboratori vi sono apparecchiature con parti elettriche in tensione, talvolta anche ad alto voltaggio, opportunamente segregate; le protezioni possono essere rimosse per necessità di modifica o manutenzione solo da parte del personale UniTrento, ed a macchina non alimentata.



Segnaletica di pericolo: alta tensione

4. PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI GENERALI

Si riportano di seguito le prescrizioni e limitazioni generali disposte da UniTrento per eliminare o ridurre i rischi da interferenze.

Il personale dell'Appaltatore deve operare senza alterare in alcun modo i livelli di sicurezza e le misure di prevenzione e protezione messe in atto negli ambienti di lavoro UniTrento.

L'Appaltatore è tenuto a fornire al proprio personale che accede agli ambienti di lavoro di UniTrento idonea formazione sul significato della segnaletica di sicurezza (pericolo, divieto ed obbligo – si veda capitolo 6).

Al personale dell'Appaltatore

■ È vietato:

- intervenire sulle lavorazioni di UniTrento in atto;
- accedere a locali diversi da quelli previsti per lo svolgimento dell'attività, in particolare nei locali ad accesso limitato (es. laboratori) se non specificatamente autorizzati dal responsabile della struttura con apposito permesso nel quale siano indicate le misure di prevenzione e protezione;
- accedere, senza specifica autorizzazione, all'interno di cabine elettriche o altri locali tecnici;
- rimuovere o manomettere in alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine:
- introdurre materiali e/o attrezzature pericolose (es. bombole di gas infiammabili, sostanze chimiche), salvo preventiva autorizzazione;
- compiere qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazioni, riparazioni, registrazioni, ecc.) su organi in moto;
- utilizzare apparecchiature di proprietà di UniTrento senza specifica autorizzazione;
- apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza preventiva autorizzazione di UniTrento;
- compiere di propria iniziativa manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possano perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- compiere lavori a caldo, usare fiamme libere o provocare scintille nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto; tutti i lavori a caldo, se necessari, dovranno essere preventivamente autorizzati;
- ingombrare i passaggi e le vie di fuga con materiali di qualsiasi natura (compresi allestimenti e depositi temporanei di materiale);
- depositare anche temporaneamente materiale combustibile nei locali a maggior rischio d'incendio (es. nelle autorimesse), lungo le vie di fuga e nei sottoscala;
- compromettere anche temporaneamente l'efficienza delle compartimentazioni antincendio (compreso il temporaneo bloccaggio in posizione aperta delle porte tagliafuoco) e dei dispositivi di rilevazione e



allarme; qualora questo si renda necessario o si verifichi un involontario danneggiamento delle compartimentazioni o dei dispositivi, dovrà esserne tempestivamente informato il Referente di Sede;

- accedere e transitare con veicoli nelle aree esterne di pertinenza UniTrento e nelle autorimesse a velocità pericolose per le persone presenti;
- fumare (il divieto vige in tutti i locali di UniTrento).

È fatto obbligo di:

- rispettare i divieti e le limitazioni indicati dalla segnaletica di sicurezza;
- richiedere l'intervento del Responsabile del Contratto di UniTrento in caso di anomalie riscontrate nell'ambiente di lavoro e prima di procedere con interventi in luoghi con presenza di rischi specifici;
- impiegare solo macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- predisporre gli idonei sistemi di interdizione alle aree di lavoro se necessario e la relativa segnaletica di divieto di accesso;
- collocare la segnaletica di pericolo e divieto in relazione ai rischi introdotti nei luoghi di lavoro UniTrento dalle proprie attività;
- segnalare immediatamente al Responsabile del Contratto di UniTrento eventuali deficienze delle attrezzature e dei dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo;
- prendere visione della posizione delle vie di fuga e delle uscite di sicurezza indicate dalla segnaletica e nelle planimetrie dei Piano di Evacuazione posizionate in tutte le sedi, nonché delle procedure di emergenza indicate sulle stesse;
- durante il tempo di permanenza all'interno delle sedi UniTrento, portare ben visibile una tessera di riconoscimento sulla quale dovranno essere riportati:

per i lavoratori dipendenti:

- generalità del lavoratore e data di nascita;
- fotografia del lavoratore;
- indicazione del datore di lavoro;
- data di assunzione;
- estremi dell'autorizzazione al subappalto, per i dipendenti dei subappaltatori.

per i lavoratori autonomi:

- generalità del lavoratore autonomo e data di nascita, con specifica della qualifica "lavoratore autonomo";
- fotografia del lavoratore autonomo;
- nominativo del committente.

5. PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI SPECIFICHE

Si riportano di seguito le prescrizioni e limitazioni specifiche per alcuni locali disposte da UniTrento per eliminare o ridurre i rischi da interferenze.

L'accesso ai locali (Laboratori, Servizi o locali tecnici) che presentano rischio di esposizione a agenti chimici, fisici o biologici o di natura meccanica è di regola interdetto.

Nel caso si renda necessario per lo svolgimento dell'attività, l'accesso del personale degli Appaltatori a queste zone deve essere preventivamente autorizzato dai Responsabili dei Laboratori/Servizi e dai Referenti di Sede, che provvederanno, nell'ambito delle loro competenze, affinché, prima dell'inizio dei lavori, vengano rimossi o posti adeguatamente sotto controllo i fattori di rischio presenti connessi con le attività di UniTrento o le attività di altri Appaltatori, evitando in prima battuta le sovrapposizioni temporali.

L'Appaltatore è tenuto a fornire al proprio personale autorizzato ad accedere ai Laboratori, ai Servizi ed ai locali tecnici di UniTrento l'idonea **formazione sul significato della specifica segnaletica** di individuazione dei pericoli indicata al capitolo 3, compresa quella relativa ai contenitori delle sostanze chimiche e alle bombole.

Oltre alle disposizioni generali di cui al capitolo precedente, al personale dell'Appaltatore che accede ai Laboratori:

È vietato:

- bere e mangiare all'interno nei Laboratori;
- avvicinarsi a macchinari che funzionano in modo automatico, anche se segregati;
- avvicinarsi a dispositivi meccanici di sollevamento e trasporto durante il loro funzionamento.

È fatto obbligo di:

- attenersi esattamente alle indicazioni fornite dai Responsabili e dal personale UniTrento preposto (es. tecnici di laboratorio, Referenti di Sede);
- porre particolare attenzione alla segnaletica di pericolo;
- rispettare scrupolosamente gli obblighi e i divieti indicati nella specifica segnaletica di sicurezza affissa all'ingresso e all'interno dei locali;
- in caso di spandimenti accidentali di sostanze, di rottura di contenitori, di apparecchiature o parti di esse, avvisare immediatamente il personale del Laboratorio, se presente, o il personale reperibile. Non tentare di rimediare autonomamente se non adeguatamente formati.
- al termine del lavoro procedere ad un'adeguata pulizia delle mani, anche se protette da guanti durante l'esecuzione del lavoro;

6. PRINCIPALE SEGNALETICA PRESENTE NEI LOCALI DI UNITRENTO

6.1. CARTELLI DI DIVIETO



Vietato fumare o usare fiamme libere



Vietato ai pedoni



Divieto di spegnere con acqua



Divieto di accesso alle persone non autorizzate



Vietato fumare



Acqua non potabile



Vietato ai carrelli elevatori



Non toccare



Vietato l'accesso ai portatori di pace maker

6.2 CARTELLI DI PRESCRIZIONE



degli occhi



Protezione obbligatoria Protezione obbligatoria delle vie respiratorie



Protezione obbligatoria del viso



Guanti di protezione obbligatori



Calzature di sicurezza obbligatorie



Obbligo generico (con eventuale cartello supplementare)



Casco di protezione obbligatorio



Protezione obbligatoria dell'udito



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione individuale contro le cadute



Passaggio obbligatorio per i pedoni





6.3. CARTELLI DI SALVATAGGIO



Percorso/uscita di emergenza



Uscita di emergenza



Direzione da seguire



Punto di raduno



Spazio calmo



Sedia di evacuazione

6.4. CARTELLI ANTINCENDIO



Manichetta



Estintore



Pulsante di allarme antincendio

7. MISURE PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA IN VIGORE PRESSO UNITRENTO

Presso i luoghi di lavoro di UniTrento sono presenti degli addetti alla gestione dell'emergenza: **Addetti antincendio** e **Addetti al primo soccorso** (elenco in Allegato 1). Nelle Sedi Didattiche sono stati inoltre individuati e addestrati degli Addetti alla gestione **dell'evacuazione**; questi ultimi, in caso di evacuazione, sono riconoscibili dal pettorale di colore giallo.

Il personale dell'Appaltatore presente in un edificio UniTrento durante una **prova di evacuazione** è tenuto a partecipare alla simulazione. Prima di allontanarsi dal proprio posto di lavoro, dovrà mettere in sicurezza le proprie attrezzature e quindi abbandonare l'edificio seguendo le indicazioni della segnaletica e degli Addetti alla gestione dell'evacuazione, salvo nel caso in cui l'allontanamento dal posto di lavoro non rappresenti di per sé un pericolo per sé, per il personale UniTrento o per altri utenti della struttura. Le motivazioni della mancata evacuazione dovranno essere comunicate per iscritto al Servizio Prevenzione e Protezione di UniTrento (riferimenti al cap. 2).

Il personale dell'Appaltatore deve prendere visione delle indicazioni riportate a fianco delle planimetrie dei Piani di Emergenza presenti ad ogni piano ed in ogni edificio. In particolare informarsi su:

- vie di fuga e posizione delle uscite di emergenza
- posizione dei punti di raccolta esterni
- posizione dei pulsanti di allarme
- segnale di evacuazione
- numeri telefonici d'emergenza

In presenza di un'emergenza o segni di possibili anomalie (fumo, odore di gas, ecc.) il personale dell'Appaltatore deve:

- avvisare immediatamente la portineria o il personale di UniTrento. In assenza, contattare il personale reperibile;
- se questo risultasse impossibile, chiamare direttamente il 112 (numero unico per le emergenze) e attivare l'allarme manuale; successivamente riprovare a contattare la portineria o il personale di UniTrento;
- avvisare ed allontanare le persone presenti in locali e aree limitrofe;
- non usare estintori o idranti se non appositamente addestrati.

Le informazioni alla portineria, al personale di UniTrento o ai soccorsi esterni devono essere SINTETICHE E COMPLETE.

Comunicare:

- 1. CHI: il proprio nominativo e il numero di telefono a cui essere richiamati;
- 2. **DOVE:** il luogo in cui si è sviluppata l'emergenza (l'indirizzo dell'edificio se chiamate i soccorsi esterni, il piano e locale);
- 3. COSA: la tipologia dell'emergenza (incendio, fumo, fuga di gas, allagamento, ecc.);
- 4. COME: entità dell'emergenza, il numero di persone ferite, intrappolate o disabili presenti.



Rispondere a tutte le domande che verranno poste dall'interlocutore e non interrompere la telefonata finché non viene comunicato dall'interlocutore stesso.

EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO

L'ordine di EVACUAZIONE dell'edificio viene comunicato a mezzo ALTOPARLANTE (nelle Sedi didattiche) o con un segnale convenzionale dei campanelli eventualmente riportato a fianco delle planimetrie relative al Piano di Emergenza presenti lungo i corridoi. In ogni caso, se i campanelli di allarme suonano per oltre 3 minuti, è necessario abbandonare l'edificio.

In caso di evacuazione:

• MANTENERE LA CALMA

- spegnere o mettere in sicurezza le apparecchiature utilizzate
- portarsi sulla soglia del locale e accertarsi che la via di fuga sia praticabile, non invasa dal fumo.

Se la via di fuga è praticabile:

- chiudere le finestre e spegnere eventuali apparecchiature elettriche, se questo non espone a rischi;
- uscire dal locale e chiudere le porte dietro di sé dopo aver controllato che i locali siano vuoti;
- allontanarsi ordinatamente, senza correre, seguendo le vie di fuga indicate dai cartelli o dagli addetti alla gestione dell'emergenza;
- · non usare gli ascensori;
- non spingere, non urlare e non creare situazioni di panico;
- comunicare eventuali problemi agli addetti alla gestione dell'emergenza (es. persone ferite, bloccate o con difficoltà motorie);
- in presenza di fumo camminare carponi e respirare lentamente attraverso un fazzoletto (meglio se bagnato);
- non tornare indietro per nessun motivo (salvo inaccessibilità improvvisa della via di fuga);
- una volta usciti dall'edificio raggiungere velocemente il punto di raccolta più vicino;
- non allontanarsi con la propria automobile, non ingombrare la sede stradale e le aree dove possono circolare i mezzi d'emergenza;
- non rientrare nell'edificio prima che venga comunicato dagli addetti alla gestione dell'emergenza.

Se la via di fuga è impraticabile:

- chiudersi in un locale con finestre, sigillare la porta con panni possibilmente bagnati e segnalare la propria presenza dalla finestra e tramite telefono;
- non devono essere prese altre iniziative autonome.

IN CASO DI TERREMOTO

mantenere la calma;



- allontanarsi dalle finestre, dalle vetrate, dagli scaffali da tutti gli oggetti che potrebbero cadere;
- portarsi in prossimità di strutture in cemento armato, travi, portali ecc. oppure ripararsi sotto tavoli, scrivanie, o altro;
- non utilizzare gli ascensori;
- non usare per illuminare accendini o fiammiferi: le scosse potrebbero aver lesionato le tubature del gas.

Terminato l'evento:

- spegnere o mettere in sicurezza le attrezzature usate;
- spegnere eventuali fiamme libere;
- evacuare l'edificio se e come indicato in precedenza;
- segnalare eventuali situazioni critiche alla squadra di gestione dell'emergenza.

IN CASO DI INFORTUNIO

- avvertire immediatamente la portineria o il personale UniTrento, specificando l'ubicazione dell'incidente;
- rimanere a disposizione per fornire qualsiasi informazione necessaria all'identificazione dell'accaduto;
- attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dall'addetto al primo soccorso;

ALLEGATO 1 - ADDETTI ALLA GESTIONE DELL'EMERGENZA UNITRENTO

Si riporta l'elenco del personale UniTrento addetto alla gestione dell'emergenza (Antincendio e Primo Soccorso) aggiornato alla data del presente documento. L'elenco presente sul portale UniTrento (www.unitn.it) è costantemente aggiornato (Home | Ateneo | Lavora con noi | Servizi | Emergenza | Addetti gestione emergenze).

ADDETTI ANTINCENDIO

C3A - Centro Agricoltura Alimenti Ambiente - via E. Mach, 1 S. Michele all'Adige

- Aprea Eugenio tel. 5750
- Salvetti Laura tel. 1129

BIC Pergine - via Dante, 300 Pergine Valsugana

Degasperi Filippo

BUC - Biblioteca Universitaria Centrale - via Adalberto Libera, 3 Trento

- Caset Sonia tel. 3029
- Carrara Vittorio tel. 1713
- Celva Andrea tel. 3037
- Cuocina Maria tel. 3054
- Buratti Michela tel. 3020
- Girardi Giuliano tel. 3035
- Malfatti Marianna tel. 3130
- Righi Diamila tel. 3018
- Stanchina Patrizia tel. 3028

Biblioteca di Scienze Cognitive presso Biblioteca Civica Rovereto - Corso Bettini, 43 Rovereto

Fenner Valentino - tel. 8444

Centro Stampa - via Lavisotto, 119 Trento

• Tonetti Mauro - tel. 3252

Complesso di Mattarello - Via Regole, 101 Mattarello

- Reception tel. 3080
- Adamoli Sabrina tel. 3082
- Massimo Cazzanelli tel. 3416
- Chiesa Pietro tel. 3086
- Guidolin Roberta tel. 3055



- Moschini Lorenzo tel.3642
- Orsini Manuela tel. 3073
- Piffer Elena tel. 2575
- Tessari Stefano tel. 3079 3661

Depuratore Trento Nord (Laboratorio Ingegneria Sanitaria e Ambientale) - Via Braille, 24 - Trento

Villa Roberta - tel. 328 5814580

Manifattura - piazza Manifatture, 1 Rovereto

- Reception tel. 8700
- Buiatti Marco tel. 8178
- Galbusera Alberto (IIT) tel. 8656 8657
- Gambardella Grazia tel. 8712
- Guidolin Roberta tel. 8675
- Iurilli Giuliano (IIT) tel. 8655
- Pecchia Tommaso tel. 8719
- Petrone Ciro tel. 8788
- Ricci Fabio (IIT) tel. 8657
- Tessari Stefano tel. 3079 3661
- Zandonai Antonio tel. 8836

Molino Vittoria - via Verdi, 6 Trento

- Capitanio Anna tel. 3324
- Castellani Luca tel. 3326
- Giuri Lucilla tel. 3181
- Koueni Ngueulieu Yannick Cabrel tel. 3113
- Maistrelli Sonia tel. 3321
- Elena Rossetto tel. 3327
- Tomasi Gianmarco tel. 3317

Palazzo Alberti-Poja - via Angelo Bettini 41 - Rovereto 0464-808469

Gabellieri Nicola

Palazzina DIT (Direzione Servizi Digitali e Bibliotecari) - via Briamasco, 2 Trento

- Bisoffi Paola tel. 1164
- Bortolotti Michele tel. 3406
- Eccher Paola tel. 3403
- Moser Filippo tel. 3046
- Silvestri Andrea tel. 2932



• Tramonti Paolo - tel. 3273

Palazzo Cavazzani - via Verdi, 8 Trento

- Reception tel. 3460
- Agostini Pierluigi tel. 3042
- Atz Carlo tel. 3137
- Fontana Gloria tel. 3459 3460
- Mattedi Stefano tel. 3470

Palazzo Consolati - via S. Maria Maddalena, 1 Trento

- Bobova Nadya tel. 3186
- Gelmini Cristina tel. 3146
- Grisenti Jessica tel. 3141
- Nigri Michela tel. 3445
- Sartori Elisa tel. 3147

Palazzo di Economia - via Inama, Trento

- Reception tel. 2100
- Bazzana Flavio tel. 3107 2119
- Coller Graziano tel. 3112
- Degasperi Matteo tel. 2352
- Lorandini Cinzia tel. 2278
- Napoli Roberto tel. 2269
- Paternolli Corrado tel. 1427
- Rossi Alessandro tel. 2101

Palazzo di Giurisprudenza - via Verdi, 53 Trento

- Reception tel. 1818 1817 1820
- Giuliani Cristian tel. 3807
- Ilic Sasa tel. 3878
- Pegoretti Daniele tel. 1873
- Santi Gae tel. 1840
- Tyszkiewicz Albert tel. 1850

Palazzo di Sociologia - via Verdi, 26 Trento

- Reception tel. 1300 1347
- Bombardelli Elettra tel. 3708
- Cosi Monica tel. 5208
- Cutuli Giorgio tel. 1302



- Demattè Emilia tel. 1322
- Donà Alessia tel. 1482
- Franceschini Ivan tel. 2242
- Franch Ida tel. 1757
- Pompermaier Sonia tel. 1813
- Sanna Alberto tel. 1485
- Santinello Cristiano tel. 1321
- Troilo Massimiliano tel. 1433

Palazzo Fedrigotti - corso Bettini, 31 Rovereto

- Reception tel. 8601
- Astese Sebastian Daniel tel. 8717 (IIT)
- Adamoli Sabrina tel. 3082
- Battistoni Paola (IIT) tel. 8696
- Dorigoni Carla (IIT) tel. 8728
- Giovannelli Matteo tel. 8603
- Leoni Paolo tel. 8426
- Maistrelli Sara (IIT) tel. 8742
- Patoner Daniele tel. 8698
- Vescovi Massimo tel. 8687
- Zago Mauro tel. 8604 8153

Palazzo Paolo Prodi - via T. Gar, 14 Trento

- Reception tel. 1717 2723 2721
- Berti Carlo tel. 1730
- Bertolini Anna tel.3456
- Chistè Nicola tel. 3462
- Fedrizzi Silvia tel. 1795
- Gabellieri Nicola tel. 1729
- Nardon Giorgia tel. 1755
- Pallaver Anna tel. 1772

Palazzo Piomarta - corso Bettini, 84 Rovereto

- Reception tel. 8401
- Baldo Pierangela tel. 8611
- Bracchetti Emilio tel. 8419
- Marzadro Nicola tel. 8436
- Mattei Antonio tel. 8424
- Mutinelli Ornella tel. 8404



- Pasquali Paola tel. 8414
- Pomino Ornella tel. 8418
- Rigobello Andrea tel. 8457
- Tranquillini Luca tel. 8113

Palazzo Sardagna - via Calepina, 14 Trento

- Reception tel. 1230
- Bertoldi Massimo tel. 1171
- Bianchini Pietro tel. 2979
- Cammilleri Thomas tel. 1253
- Carneri Sara 1218
- D'Alberto Clarissa tel. 3122
- Gabrielli Georgia tel. 3248
- Lorenzi Milena tel. 3288
- Planchesteiner Mario tel. 1275
- Rossi Verena tel. 1274
- Sebastiani Miriam tel. 3249
- Valluzzi Alessandro tel. 3260
- Manca Wanna tel. 3033
- Merlo Cristina tel. 1719

Polo di Mesiano - Via Mesiano, 77 Trento

Edificio Principale:

- Reception tel. 1919 1978
- Bertolini Paolo tel. 1907
- De Sero Giacomo
- Degasperi Filippo tel. 2550 2553
- Dell'Anna Sergio tel. 2553
- Galante Lorena tel. 2660
- La Mendola Matteo tel. 2582
- Lenardon Giovanni tel. 2551
- Paoletto Mirko tel. 1935
- Zortea Massimo
- Zugliani Daniel tel. 2629

Laboratori Pesanti:

- Forti Lorenzo tel. 2658
- Girardi Stefano tel. 2540 -2541 2562
- Sartori Fabio tel. 2624

BUM - Biblioteca Universitaria Mesiano:

- Reception tel. 1956
- Paoli Monica tel. 1958

Polo Ferrari 1 - Via Sommarive, 5 Povo

- Reception tel. 5298 5299
- Brugnolli Sabrina tel. 3908
- Fasolino Valentina tel. 1645
- Franceschi Massimo tel. 1666
- Marchi Enrico tel. 3211
- Ponte Mirella tel. 1564
- Setti Stefano tel. 3289

Polo Ferrari 2 - Via Sommarive, 9 Povo

- Reception tel. 5300 5301
- Belli Romina tel. 1688
- Benedetti Luca tel. 2462 2403
- Bridi Simone tel. 5323
- Callone Emanuela tel. 2463
- Casagranda Alfredo tel. 2410
- Fiore Francesca tel. 1494
- Ischia Marco tel. 5390
- Mattè Alessandro
- Molteni Davide tel. 3772
- Moschini Lorenzo tel. 3642
- Passamani Mario tel. 3171
- Rizzi Veronica tel. 2005
- Robbiati Sergio tel. 5340
- Severina Danilo tel. 2082
- Sterlini Pierantonia tel. 3975
- Struffi Paolo tel. 3588
- Torresani Roberto tel. 2958
- Vettori Francis Arun tel. 3250
- Zottele Livio tel. 2405 2407

Povo Zero - Via Sommarive, 14 Povo

- Reception tel. 1500 1600
- Avi Andrea tel. 1535
- Avi Damiano tel. 1641



- Bazzanella Nicola tel. 2015
- Bernardi Alessandra tel. 1613
- Bettonte Marco tel. 3951
- Brusa Roberto Sennen tel. 1552
- Cestari Claudio tel. 1554
- Checchetto Riccardo tel. 1650
- Demattè Roberto tel. 1585
- Dimauro Mariano tel. 1603
- Fanelli Gaia tel. 1504
- Ferroni Valerio tel. 2931
- Gadotti Sandro tel. 2008
- Graziola Roberto tel. 2064
- Hueller Mauro tel. 1584
- Iori Remo tel. 1598
- Kos Malgorzata tel. 2904
- Lopez-Arias Montenegro Maria Teresa tel. 3912
- Minati Pierluigi tel. 2022
- Pagani Enrico tel. 1659
- Pichenstein Luca tel. 1643
- Pinto Giuseppe tel. 1610
- Ricci Ester
- Rossi Flavio tel. 2002
- Rossi Mario tel. 2008
- Tomazzolli Rossella tel. 2023
- Zomer Mattia tel. 1185

Trade Center - via M. del Ben, 5 Rovereto

- Adami Arianna tel. 8151
- Pepe Luigi tel. 8146
- Zappini Francesca tel. 8161
- Zago Mauro tel. 8153

Verdigar - via Tommaso Gar, 16/2 Trento

- Eberle Chiara tel. 3263
- Fondriest Chiara tel. 3817
- Nardelli Martina tel. 2386
- Pisetta Patrizia tel. 2211
- Pisoni Lucia tel. 3319



- Romagnoli Fabio tel, 2229
- Vecchietti Serena tel. 1170

Via alla Cascata, 56/c Palazzina D, Povo

- Gasparoli Michele tel. 5324
- Nena Fabiola tel. 5307

Via Rosmini (Direzione Patrimonio Immobiliare) - via Rosmini, 70 Trento

- Cainelli Paolo tel. 3405
- Chiamenti Fabrizio tel. 1260
- Facchinelli Silvia tel. 3446
- Mattei Stefano tel. 1204
- Moser Alberto tel. 1233
- Pincigher Alessandro tel. 1176
- Signore Gianluca tel. 1186

Via S. Margherita, 13

Reception - tel. 3000 (cell. 3342171398)

ADDETTI PRIMO SOCCORSO

BIC Pergine - via Dante, 300 Pergine Valsugana

• Dell'Anna Sergio

BUC Biblioteca Universitaria Centrale - via Adalberto Libera, 3 Trento

- Carrara Vittorio tel. 1713
- Celva Andrea tel. 3037
- Girardi Giuliano tel. 3035

Centro C3A - presso FEM Via E. Mach, 1 S. Michele all'Adige

Salvetti Laura - tel. 1129

Centro Stampa - via Lavisotto, 119 Trento

Tonetti Mauro - tel. 3252

Complesso di Mattarello - Via Regole, 101 Mattarello

- Reception tel.3080
- Chiesa Pietro tel. 3068
- Moschini Lorenzo tel. 3642
- Orsini Manuela tel. 3073
- Tabarelli Davide 3644
- Tambalo Stefano tel. 3433
- Tessari Stefano tel. 3079

Depuratore Trento Nord (Laboratorio Ingegneria Sanitaria e Ambientale) - Via Braille, 24 - Trento

• Villa Roberta - tel. 328 5814580

Manifatture - piazza Manifatture, 1. Rovereto

- Reception tel. 8700
- Galbusera Alberto tel. 8656 8657 (IIT)
- Gambardella Grazia tel. 8712
- Iurilli Giuliano tel. 8655 (IIT)
- Pecchia Tommaso tel. 8719
- Petrone Ciro tel. 8788
- Ricci Fabio (IIT) tel. 8657
- Zandonai Antonio tel. 8836

Molino Vittoria - via Verdi, 6 Trento



- Barbieri Elena tel. 3201
- Capitanio Anna tel. 3324
- Castellani Luca tel. 3326
- Gilli Lucia tel. 3331
- Marchese Maria tel. 3328
- Orsi Mara tel. 3330
- Tomasi Gianmarco tel. 3317

Palazzina DIT (Direzione Servizi Digitali e Bibliotecari) - via Briamasco, 2 Trento

- Bisoffi Paola tel. 1164
- Bressan Sara tel. 3498
- Dorigatti Arianna tel. 1881
- Eccher Paola tel. 3403
- Tramonti Paolo tel. 3273

Palazzo Alberti-Poja, via Angelo Bettini 41 - Rovereto 0464-808469

Gabellieri Nicola

Palazzo Cavazzani - via Verdi, 8 Trento

- Reception tel. 3468
- Agostini Monica tel. 3043
- Agostini Pierluigi tel. 3042
- Fontana Gloria tel. 3459 3460
- Ganassini Elsa tel. 3266
- Mattedi Stefano tel. 3470
- Pedrotti Susanna tel. 3024
- Sartori Fiorella tel. 1667
- Valentini Francesca tel. 3044

Palazzo Consolati - Via S. Maria Maddalena, 1 - Trento

- Gelmini Cristina tel. 3146
- Nigri Michela tel. 3445
- Sartori Elisa tel. 3147

Palazzo di Economia - via Inama, Trento

- Reception tel. 2100
- Degasperi Matteo tel. 2352
- Giordano Laura tel. 2318
- Guerzoni Annalisa tel. 2238



- Piffer Marica tel. 2239
- Scroccaro Alessandra tel. 2217
- Segatta Valentina tel. 2176

Palazzo di Giurisprudenza - via Verdi, 53 Trento

- Reception tel. 1817 1818 1820
- Claroni Alessio tel. 3830
- Giacomelli Loredana tel. 3818
- Giuliani Cristian tel. 3807
- Rossaro Matteo tel. 3811

Palazzo di Sociologia - via Verdi, 26 Trento

- Reception tel. 1300 1347
- Bonat Maddalena tel. 1383
- Demattè Emilia tel. 1322
- Franceschini Ivan tel. 2242
- Franch Ida tel. 1757
- Loner Enzo tel. 1467
- Nicolodi Mariarosa tel. 1746
- Petrovic Miodrag tel. 2198
- Pompermaier Sonia tel. 1813
- Sanna Alberto tel. 1485
- Santinello Cristiano tel. 1321
- Tartarotti Viviana tel. 1709

Palazzo Fedrigotti - corso Bettini, 31 Rovereto

- Reception tel. 8601
- Astese Sebastian Daniel tel. 8717 (IIT)
- Battistoni Paola tel. 8696 (IIT)
- Bonfiglioli Claudia tel. 8680
- Dorigoni Carla tel. 8728 (IIT)
- Gurzi Pasquale tel. 8428
- Maistrelli Sara tel. 8742 (IIT)
- Patoner Daniele tel. 8698
- Vescovi Massimo tel. 8687
- Zago Mauro tel. 8604 8153

Palazzo Paolo Prodi - via T. Gar, 14 Trento

• Reception - tel. 1717 - 2721 - 2723



- Bertolini Anna tel. 3456
- Chistè Nicola tel. 3462
- Fedrizzi Silvia tel. 1795
- Gabellieri Nicola tel. 1729
- Grimaldi Stefano tel. 2739
- Pedrotti Annaluisa tel. 2701

Palazzo Piomarta - corso Bettini, 84 Rovereto

- Reception tel. 8401
- Baldo Pierangela tel. 8611
- Dell'Orco Michele tel. 8420
- Mattei Antonio tel. 8424
- Mutinelli Ornella tel. 8404
- Pasquali Paola tel. 8414
- Pomino Ornella tel. 8418
- Rapetti Micaela tel. 8448
- Zandonai Loredana tel. 8434

Palazzo Sardagna - via Calepina, 14 Trento

- Reception tel. 1230
- Cammilleri Thomas tel. 1253
- Chini Silvia tel. 3220
- Ferrari Elena tel. 3291
- Lonardi Nadja tel. 1220
- Lorenzi Martina tel. 1293
- Mion Mauro tel. 2347
- Planchesteiner Mario tel. 1275
- Valluzzi Alessandro tel. 3260
- Veronesi Orietta tel. 1294
- Manca Wanna tel. 3033
- Cristina Merlo tel. 1719

Polo di Mesiano - Via Mesiano, 77 Trento

Edificio principale:

- Reception tel. 1919 1978
- Bertolini Paolo tel. 1907
- Bottura Paolo tel. 2667
- Dell'Anna Sergio tel. 2553
- Giordano Olivieri Graziano tel. 1927



- La Mendola Matteo tel. 2582
- Lenardon Giovanni tel. 2551

Laboratori pesanti:

- Bisesti Ermann tel. 2563
- Dalla Torre Tiziano tel. 2577 2578 2560
- Scarfiello Paolo tel. 2652

BUM - Biblioteca Universitaria Mesiano

Reception - tel. 1956

Polo Ferrari 1 - Via Sommarive, 5 Povo

- Reception tel. 5298 5299
- Brugnolli Sabrina tel. 3908
- Ponte Mirella tel. 1564
- Stenico Sonia (Biblioteca) tel. 2010

Polo Ferrari 2 - Via Sommarive, 9 Povo

- Reception tel. 5300 5301
- Anesi Norberto tel. 1936
- Avi Andrea tel. 3404
- Belton Francesca tel. 3989
- Benedetti Luca tel. 2462 2403
- Biagioli Marta tel. 5289
- Biressi Stefano Augusto Maria tel. 5290
- Bridi Simone tel. 5323
- Callone Emanuela tel. 2463
- Carli Mirella tel. 3966
- Helander Anna Birgitta Elisabeth tel. 5338
- Manara Elena tel. 2790
- Massacci Fabio tel. 2086
- Monselesan Michela tel. 1337
- Moschini Lorenzo tel. 3642
- Nardelli Moreno tel. 3341
- Rizzi Veronica tel. 2005
- Torresani Roberto tel. 2958
- Zottele Livio tel. 2405 2407

PovoZero - Via Sommarive, 14 Povo

• Reception - tel. 1500 - 1600



- Avi Damiano tel. 1641
- Bettonte Marco tel. 3951
- Bommassar Michele tel. 2020
- Broll Anna tel. 5332
- Dematté Roberto tel. 1585
- Iori Remo tel. 1598
- Minati Pierluigi tel. 2022
- Pichenstein Luca tel. 1643
- Rossi Elisabetta tel. 1661
- Rossi Mario tel. 2008

Trade Center - via M. del Ben, 5 Rovereto

• Zappini Francesca - tel. 8161

Verdigar, Via Tommaso Gar, 16/2

- Ceraolo Maria Valeria tel. 3268
- Dossi Giorgia tel. 3278
- Girardi Erica tel. 1745
- Pedrotti Valentina tel. 1243
- Romagnoli Fabio tel. 2229

Via alla Cascata, 56/c Palazzina D, Povo

- Bazzanella Manuela tel. 3304
- Giacomoni Alberta tel. 1652

Via Rosmini (Direzione Patrimonio Immobiliare) - via Rosmini, 70 Trento

- Assi Leonardo tel. 1296
- Dascola Daniela tel. 1814
- Mattei Stefano tel. 1204
- Martin Giorgia tel. 1266
- Nicolodi Stefano tel. 1154
- Signore Gianluca tel. 1186

Via S. Margherita, 13

Reception - tel. 3000 (cell. 3342171398)



ALLEGATO 2 - FACSIMILE "DUVRI APPALTATORE"



DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

Stampa modulo

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

Informativa in merito ai rischi dovuti alle attività dell'Appaltatore svolte presso l'Università degli Studi di Trento

(art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08 e ss.mm. e ii.)

Oggetto dell'affidamento*:	
Data inizio attività*:	
Data termine attività*:	
Luoghi di lavoro (1):	

DUVRI_rischi e misure Appaltatore(3).doc

[ver. 03 - 05/08/2009]

pag 1/6





DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

1. NOTIZIE GENERALI DELL'APPALTATORE

Ragione sociale*:		
Indirizzo: - Sede legale*		
- Sede operativa		
tel* fa	e mail	
NOMINATIVI DI RIFERIMENT):	
- Datore di Lavoro*:		1
		tel
- Responsabile dell'Appaltatore	:	
		tel
- Responsabile del Servizio Pr	evenzione e Protezione*:	1
		tel
- Rappresentante dei Lavorato	i per la Sicurezza:	
		tel
- Medico Competente:		
		tel
- Altro:		
		tel





DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

Carlohi sospesi Organi meccanici in movimento Prolezione schegge e materiate vario Transito velcoli / mezzi d'opera Caduta di oggetti / materiali dall'alto Caduta da piani in quota o in fossa Pavimenti scivolosi Presenza di aperture nel pavimenti Scarsa iliuminazione Poliveri Temperature basse/elevate Rumore Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli implanti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasiliquidi criogenici Temporanea messa tuori uso di presidi antinoendo (comprese le compartimentazioni), del dispositivi di sicurezza o aliamne	2A. RISCHIO (2)	rif. nota (3)	MISURE I PREVENZIONE E PROTEZIONE (4)	
Prolezione schegge e materiale vario Transito velocii / mezzi d'opera Caduta di oggetti / materiali dall'aito Caduta da piani in quota o in fossa Pavimenti solvolosi Presenza di aperture nei pavimenti Scarsa illuminazione Polveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli dervanti dai normale utilizzo degli implanti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasfiquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa tuori uso di presidil antincendio (compresse le compartimentazioni),	Carichi sospesi			
Transito velocii / mezzi d'opera Caduta di oggetti / materiali dall'alto Caduta da piani in quota o in fossa Pavimenti solvolosi Presenza di aperture nel pavimenti Scarsa illuminazione Polveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrol (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasfiquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa tuori uso di presidi antincendio (compresse le compartimentazioni),	Organi meccanici in movimento			
Caduta di oggetti / materiali dall'alto Caduta da piani in quota o in fossa Pavimenti scivolosi Presenza di aperture nel pavimenti Scarsa illuminazione Poliveri Temperature basselelevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dali normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasfiliquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Prolezione schegge e materiale vario			
Caduta da plani in quota o in fossa Pavimenti scivolosi Presenza di aperture nel pavimenti Scarsa illuminazione Poliveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dal normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (compresse le compartimentazioni),	Transito veicoli / mezzi d'opera			
Pavimenti scivolosi Presenza di aperture nei pavimenti Scarsa Illuminazione Poliveri Temperature basse/elevale Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dal normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasfiquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Caduta di oggetti / materiali dall'alto			
Presenza di aperture nei pavimenti Scarsa illuminazione Polveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gasfiquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Caduta da piani in quota o in fossa			
Scarsa Illuminazione Poliveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antinoendio (comprese le compartimentazioni),	Pavimenti scivolosi			
Polveri Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli implanti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antinoendio (compresse le compartimentazioni).	Presenza di aperture nei pavimenti			
Temperature basse/elevate Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antinoendio (comprese le compartimentazioni).	Scarsa Illuminazione			
Rumore Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antinoendio (comprese le compartimentazioni),	Polveri			
Particolari rischi elettrici (diversi da quelli derivanti dai normale utilizzo degli impianti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Temperature basse/elevate			
derivanti dai normale utilizzo degli Implanti fissi) Agenti chimici pericolosi (5) Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (compresse le compartimentazioni),	Rumore			
Apparecchiature speciali (6) Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	derivanti dai normale utilizzo degli impianti			
Amianto Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Agenti chimici pericolosi (5)			
Gas compressi non pericolosi Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Apparecchiature speciali (6)			
Gas/liquidi criogenici Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Amianto			
Agenti biologici Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Gas compressi non pericolosi			
Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni),	Gas/liquidi criogenici			
antincendio (comprese le compartimentazioni),	Agenti biologici			
	antincendio (comprese le compartimentazioni),			
Altro (6)	Altro (6)			

01 DUVRI_rischi e misure UNITN (30).docx

DUVRI_rischi e misure Appaltatore(3).doc

[ver. 30 – gennaio 2025]

[ver. 03 - 05/08/2009]

pag 3/6





DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

2C. NO	DTE
rif. nota (8	

DUVRI_rischi e misure Appaltatore(3).doc

[ver. 03 - 05/08/2009]

pag 4/6





DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

3. COORDINAMENTO DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Il sottoscritto" , in qualità di
della Ditta*
in applicazione di quanto prescritto dall'art. 26 del D.Lgs 81/2008, con riferimento ai lavori da eseguire
DICHIARA
di essere stato informato dall'Università degli Studi di Trento circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui dovrà operare, attraverso il "DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE - Informativa in merito ai rischi specifici, sulle misure generali di prevenzione e protezione e sui comportamenti da tenere in caso di emergenza presso università degli Studi di Trento ai sensi dell'art. 26.3 dlgs 81/2008" nella versione: (9) ver
di ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze e si impegna a rispettarne le condizioni indicate
oppure di non ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze e ritiene di integrarle con le seguente misure:
e SI IMPEGNA:
 ad eseguire l'attività nel rispetto dell'arte, della buona tecnica ed alle norme vigenti in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro;
• a mettere in atto tutte le misure di prevenzione e protezione indicate al punto 3 del presente Documento
 a rendere edotti i propri dipendenti dei rischi dovuti <u>all'interferenza delle propri</u>e attività e di quelle dell'Università di Trento, delle prescrizioni e delle misure di prevenzione e protezione indicate dall'Università di Trento, sollevando così la stessa da ogni obbligo al riguardo;
 a rendere edotti di quanto sopra anche gli eventuali <u>subappaltatori</u>, garantendo a propria volta il coordinamento delle attività di prevenzione tra l'Università di Trento e gli stessi;
 in caso intervengano, nel corso di validità del Contratto, validi motivi che impediscano il rispetto delle limitazioni, delle prescrizioni e delle misure di prevenzione e protezione indicate dall'Università degli Studi di Trento, a concordare con il Responsabile del Contratto dell'Università degli Studi di Trento, preventivamente allo svolgimento delle attività, misure di prevenzione e protezione compensative;
 a contattare il Responsabile del Contratto dell'Università di Trento per qualsiasi incertezza o chiarimento relativo alla scelta delle procedure più idonee a tutelare il personale e per definire il necessario coordinamento nel caso di impreviste interferenze delle lavorazioni con le attività dell'Università degli Studi di Trento;
 in caso di infortunio sul lavoro negli ambienti di lavoro dell'Università di Trento, a dare tempestiva comunicazione del fatto al Responsabile del Contratto dell'Università di Trento.
Data* Timbro e Firma *
DUVRI_rischi e misure Appailtatore(3).doc [ver. 03 - 05/08/2009] pag 5/





DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (al sensi dell'art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/08)

RISCHI DOVUTI ALL'ATTIVITA' DELL'APPALTATORE

NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente modulo può essere <u>compilato</u> direttamente sul modulo con estensione .pdf con cui è diffuso. Per la compilazione diretta, si consiglia di verificare che l'opzione "evidenzia campi" (solitamente riportata in alto a destra) sia selezionata.

Il modulo, vuoto o già compilato, può essere <u>stampato</u> utilizzando il pulsante "STAMPA MODULO" (pag. 1) o attraverso il menù File>Stampa...

Il documento compilato può essere <u>salvato</u> attraverso il menù File>Stampa... e optando quindi per il dispositivo di stampa che consenta la stampa in formato .pdf (es. *PDF creator*), se disponibile.

I campi segnati con * e che a video compaiono con riquadro rosso sono a compilazione obbligatoria.

Il documento deve essere consegnato all'Università di Trento completo in tutte le sue parti e firmato (pag. 5).

Si riportano di seguito le note relative alla compilazione di alcuni campi specifici:

- (1) Inserire l'indicazione dell'/degli edificio/i in cui si svolgerà l'attività dell'Appaltatore. Dettagliare quanto più possibile (es. Facoltà di Sociologia - Centrale termica; Facoltà di Scienze S.M.N. - Laboratorio Raggi X). La compilazione non è necessaria qualora gli ambienti di lavoro siano già sufficientemente definiti nel Contratto/Ordine.
- (2) Barrare la casella dei rischi che l'attività dell'Appaltatore può comportare sull'attività del personale o degli utenti delle strutture dell'Università di Trento. Non vanno indicati i rischi specifici del personale dell'Appaltatore. Nel caso si ritenga che non vi è alcun rischio per il personale e per gli utenti delle strutture dell'Università di Trento indotto dall'attività dell'Appaltatore, DEVE essere barrata la casella al punto 2B (vedere nota 7)
- (3) Se si ritiene necessario fornire ulteriori informazioni relative al rischio specifico o alle ulteriori misure di prevenzione e protezione che si intendono attuare, può essere utilizzato lo spazio della pagina seguente (punto 2C); in tal caso, assegnare un numero progressivo alla nota corrispondente al rischio e riportare lo stesso nella relativa nota del punto 2C(vedere nota 8)
- (4) Indicare le misure di prevenzione e protezione che si intendono attuare per ridurre o eliminare i rischi indotti dalla propria attività sull'attività del personale e degli utenti delle strutture dell'Università di Trento. Utilizzare eventualmente anche le note a pagina seguente (punto 2C).
- (5) Specificare nelle note (punto 2C); allegare al presente modulo le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati.
- (6) Specificare nelle note (punto 2C).
- (7) Utilizzare quest'opzione nel caso si ritenga che l'attività dell'Appaltatore NON comporti rischi per il personale o gli utenti delle strutture dell'Università di Trento. La casella DEVE essere barrata qualora non sia indicato alcun rischio al precedente punto 2A (vedere nota 2).
- (8) Riportare il numero di nota corrispondente al rischio indicato alla pagina precedente (vedere nota 3) se si intendono fornire ulteriori informazioni relative al rischio specifico o alle misure di prevenzione e protezione che si intendono attuare
- (9) Indicare la versione indicata nella prima pagina del documento (es. ver. 05 15/05/2009)

DUVRI_rischi e misure Appaitatore(3).doc

[ver. 03 - 05/08/2009]

pag 6/6