

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DAVIDE
Cognome	LABAGNARA
Area	Funzionari
Amministrazione	POLITECNICO DI TORINO
Incarichi attuali	Responsabile di Ufficio (Ufficio Valutazione e Gestione Rischi)
Numero telefonico dell'ufficio	0110906192
Email istituzionale	davide.labagnara@polito.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI E LAVORATIVE C/O POLITECNICO

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>01/07/2024 - Attuale Politecnico di Torino <u>Ufficio Valutazione e Gestione Rischi</u> Responsabile di Ufficio (Ufficio Valutazione e Gestione Rischi)</p>
	<p>01/11/2022 - 30/06/2024 Politecnico di Torino <u>Ufficio Valutazione e Gestione Rischi</u> Responsabile di Ufficio (Ufficio Valutazione e Gestione Rischi)</p>
	<p>01/12/2016 - 01/11/2022 Politecnico di Torino <u>Prevenzione e Protezione</u> Tecnico Amministrativo <i>Descrizione attività:</i> Attività prevalenti svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● supporto ai Responsabili delle procedure di acquisto di servizi e attrezzature per la stesura del DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti); ● supporto all'organizzazione della formazione sui temi della salute e sicurezza occupazionale, identificando le necessità formative e gli obblighi normativi, definendo il progetto formativo e il seguente programma e realizzando le necessarie attività logistiche e amministrative; ● docenza in corsi di formazione sui temi della sicurezza e salute occupazionale; ● redazione e aggiornamento di Documenti di Valutazione del Rischio secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., con particolare riferimento ad agenti fisici, chimici, cancerogeni e biologici, gas compressi e movimentazione manuale di carichi; ● valutazione della sicurezza di impianti, attrezzature e macchine, anche realizzate ai fini di ricerca e prototipali; ● individuazione delle necessità di intervento per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro; ● stesura di documenti tecnici di supporto alla progettazione; ● elaborazione di procedure di sicurezza e di materiale informativo; ● esecuzione di rilievi strumentali finalizzati alla valutazione dell'esposizione dei lavoratori a rischi fisici (microclima, illuminamento) e chimici/cancerogeni; ● supporto al Medico Competente per la realizzazione di sopralluoghi e per la gestione dei protocolli di sorveglianza sanitaria; ● supporto tecnico per procedure di acquisto inerenti a dispositivi di protezione collettiva e individuale, strumentazioni di misurazione, ecc.

ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI E LAVORATIVE

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

01/05/2010 - Attuale

Datore di lavoro:

Vari, elencati sotto

Ruolo:

Docente e assistente alla docenza

Descrizione attività:

- Incarico di assistente alla docenza del corso Valutazione e gestione del rischio nell'industria e nei cantieri, presso il Politecnico di Torino. Anni Accademici 2012-2013, 2013-2014, 2020-2021, 2021-2022.
- Incarico di docenza del corso Gestione ingegneristica del Master universitario di II livello In ingegneria della sicurezza industriale e analisi dei rischi, presso il Politecnico di Torino. Anno Accademico 2021-2022.
- Incarico di docenza nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL), presso l'Università degli Studi di Torino. Anni Accademici 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016.
- Incarico di docenza nell'ambito del Master di secondo livello "Occupational Safety and Health", presso International Training Centre (ILO), Torino. Anno Accademico 2014-2015.

01/05/2010 - 30/11/2016

Datore di lavoro:

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

Ruolo:

Ricercatore universitario non strutturato nel campo della salute e sicurezza occupazionale

Descrizione attività:

Trattamento di aspetti relativi alla sicurezza e salute occupazionale in ambito industriale e cantieristico. Esperienza in:

- stesura, revisione e controllo di DVR, PSC e POS;
- valutazione e gestione di fattori di pericolo quali polveri, rumore, movimentazione manuale di carichi e atmosfere esplosive;
- valutazione di scenari incidentali tramite l'utilizzo di tecniche di Hazard Identification quali HAZOP, FMEA, FTA ed ETA;
- impostazione ed esecuzione di attività di misurazione di agenti fisici e chimici e di analisi di rappresentatività statistica;
- gestione di problematiche ambientali, con riferimento alle terre e rocce da scavo e alle emissioni in atmosfera;
- partecipazione a riunioni di coordinamento con Committenze, Imprese e Enti di controllo;
- attività di docenza in aula sui temi della sicurezza e igiene occupazionale;
- esecuzione e supporto all'esecuzione di perizie correlate ad infortuni sul lavoro.

Principali attività di ricerca e consulenza svolte:

- Anni 2015-2016. Partecipazione ad attività di ricerca volta alla valutazione e gestione dei rischi occupazionali e ambientali delle opere di cantierizzazione nell'area di Torino-Smistamento, Committente Trenitalia S.p.a., Responsabile Prof. Mario Patrucco;
- Anni 2013-2016. Partecipazione ad attività di ricerca volta alla valutazione e gestione dei rischi occupazionali e ambientali nell'ambito degli interventi per la realizzazione della galleria pilota del cantiere TAV di Chiomonte; Committente Lion Turin Ferroviaria S.A.S., Responsabile Prof. Mario Patrucco;
- Anno 2013. Incarico di Consulente Tecnico Pubblico Ministero della Procura della Repubblica di Mondovì per stabilire le cause di un infortunio mortale;
- Anno 2013. Partecipazione ad attività di consulenza per la verifica delle condizioni di sicurezza e salute nella lavorazione di prodotti dell'industria apistica; Committente AsProMiele - Associazione Produttori Miele Piemonte, Responsabile Prof. Mario Patrucco;
- Anno 2011. Partecipazione ad attività di consulenza finalizzata alla risoluzione di controversie inerenti alla sicurezza di macchine operatrici tra Società di Committenza Regione Piemonte, Imprese Affidatarie e organo di controllo Asl Spresal; Committente S.C.R. Piemonte, Responsabile Prof. Mario Patrucco;
- Anno 2010. Partecipazione ad attività di ricerca finanziata dalla Regione Piemonte inerente alla gestione delle terre e rocce da scavo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Titoli di studio</p>	<p><i>Titolo:</i> Dottorato di ricerca in Metrologia: Scienza e Tecnica delle Misure</p> <p><i>Università:</i> Politecnico di Torino</p> <p><i>Tipologia:</i> Dottorato</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 18/04/2014</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Laurea Specialistica in Ingegneria della Protezione del Territorio (classe 38/S)</p> <p><i>Università:</i> Politecnico di Torino</p> <p><i>Tipologia:</i> Laurea specialistica / magistrale</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 17/03/2010</p> <p><i>Voto:</i> 110/110</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Laurea di I livello in Ingegneria della Protezione del Territorio (classe 8)</p> <p><i>Università:</i> Politecnico di Torino</p> <p><i>Tipologia:</i> Laurea triennale</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 08/10/2008</p> <p><i>Voto:</i> 106/110</p>
<p>Corsi di formazione svolti presso il Politecnico</p>	<p><i>Titolo:</i> PEER COMMUNITY LEADERSHIP ACADEMY - TEAM BUILDING</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 27/09/2023</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Percorso Smart Team Builder</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 16/03/2023</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Impatto del GDPR sulla regolamentazione d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 23/11/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Formazione Generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 07/10/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Pillole di Cultura Amministrativa</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 10/08/2022</p>

Titolo:
Formazione per Addetti al Primo Soccorso - Gruppo B

Data di conseguimento:
24/05/2022

Titolo:
Seminaro formativo su Criminalità informatica e investigazioni digitali - Strategie e tecniche di prevenzione

Data di conseguimento:
03/05/2022

Titolo:
Seminaro formativo di presentazione del nuovo modello organizzativo

Data di conseguimento:
24/03/2022

Titolo:
Office 365: Cassetta degli attrezzi - Modulo AVANZATO

Data di conseguimento:
03/11/2021

Titolo:
Formazione alla Salute e Sicurezza per il Preposto

Data di conseguimento:
10/06/2021

Titolo:
Office 365: Cassetta degli attrezzi - Modulo BASE

Data di conseguimento:
31/05/2021

Titolo:
Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori - Rischio Medio

Data di conseguimento:
27/05/2021

Titolo:
Corso prevenzione rischi alcol e stupefacenti 1h

Data di conseguimento:
21/05/2021

Titolo:
Pillole di Privacy e Cyber Security

Data di conseguimento:
23/12/2020

Titolo:
Il Lavoro agile: utilizzo della postazione videoterminale

Data di conseguimento:
06/12/2019

Titolo:
Formazione e Addestramento all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale di III categoria

Data di conseguimento:
21/03/2019

Titolo:
Il fattore umano nelle tecnologie, nella sicurezza, negli errori

Data di conseguimento:
06/11/2018

Titolo:
Il decennale del dlgs 81/08 il percorso ed i cambiamenti

Data di conseguimento:
27/09/2018

	<p><i>Titolo:</i> Formazione in materia di radioprotezione 2h</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 08/06/2018</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Convegno Qualità della vita organizzativa negli Atenei italiani</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 12/04/2018</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> 1° Corso di aggiornamento sulla sicurezza dei nanomateriali</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 08/03/2018</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; I modulo</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 10/08/2017</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; II modulo</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 10/08/2017</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e coerente con l' Accordo Stato Regioni 21 dicembre 2011</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 19/01/2017</p>
Altri corsi di formazione	<p><i>Titolo:</i> Addetto ai lavori elettrici PES PAV</p> <p><i>Ente:</i> Città Studi S.p.A. - Formazione Sicurezza, Biella</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 26/05/2021</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi</p> <p><i>Ente:</i> Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente, Corso Trento 13, Torino</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 02/08/2012</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenza delle lingue
Capacità e competenze tecniche

Lingua	Comprensione (Ascolto)	Comprensione (Lettura)	Orale (Interazione)	Orale (Produzione)	Scrittura
Inglese	B1 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B1 - Utente autonomo	B1 - Utente autonomo	B1 - Utente autonomo

- Conoscenza della normativa e degli standard di gestione delle emergenze
- Conoscenza della normativa circa la formazione degli addetti all'emergenza e i relativi profili di sorveglianza sanitaria
- Capacità di valutare e gestire il rischio interferenziale