CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Di Guida Giuseppina

Qualifica

Dirigente ingegnere presso il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isontina

Incarichi attuali

Responsabile del Laboratorio Fibre afferente alla Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina – dal 13/09/2021

Referente dell'attività verifica della tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro dei grandi stabilimenti industriali della provincia di Trieste – dal 2005

Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina alle Conferenze di Servizi Ministeriali per il Sito Inquinato di Interesse Nazionale di Trieste – dal 2005

Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina alle Conferenze di Servizi Regionali per i siti contaminati ai sensi del D.Lgs. 152/06 di competenza della Regione FVG – dal 2020

Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina alle Conferenze di Servizi regionali per l'autorizzazione degli impianti di trattamento rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 – dal 2020

Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina nel Comitato Tecnico Regionale di cui al D.Lgs. 105/15 Incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose – dal 2015

Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina nell'ambito della Conferenza Permanente - Misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 - dal 2020

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titoli di studio

Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo ambiente, conseguita presso l'Università degli Studi di

Trieste il 18/10/2001 con votazione di 110 e lode su 110

La tesi di laurea - "Studio di fattibilità per il trattamento e il riutilizzo dei sedimenti contaminati della Laguna di Grado e Marano"- è stata svolta presso la società Hydrotech dell'Area Science Park di Trieste nell'ambito di un tirocinio formativo di 200 ore in merito alle metodologie di trattamento dei sedimenti contaminati

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste nella seconda sessione dell'anno 2001

Iscrizione al n. 2140 sezione A dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste dal 6 maggio 2002

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Oberdan di Trieste conseguita nell'anno scolastico 1993/1994

Attestazioni di merito Premio di laurea Acquiambiente 2002 della città di Acqui Terme (Al) -

Premio di laurea "Alfredo G. Dorni" A.A. 2001-2002 dell'Università degli Studi di Trieste

Titoli professionali

Auditor di Sistemi di Gestione della Sicurezza secondo la norma UNI 19011

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. 81/08, per tutti i macrosettori di attività, in quanto in possesso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, quale requisito professionale riconosciuto ai sensi dell'art. 32 co.5 del D.lgs. 81/08 unitamente al superamento dell'esame finale previsto dal corso di formazione - modulo C di 27 ore organizzato dall'ENAIP FVG dal 15 giugno al 2 luglio 2009 ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni-Province Autonome del 26/01/06

Ufficiale di Polizia Giudiziaria relativamente a funzioni ispettive e di controllo espletate nell'ambito del settore della Prevenzione e tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro - Decreto nº 7256/08 dd 26/11/08 del Prefetto di Trieste

Coordinatore della Sicurezza nei cantieri edili di cui al D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99)

Esperto della progettazione e dell'organizzazione della raccolta differenziata dei rifiuti in quanto ha superato l'esame finale previsto dal corso di specializzazione post-laurea di 2° livello di 500 ore organizzato dall'Ente di formazione ENFAP della provincia di Trieste dal 18/12/02 al 17/06/03, con 200 ore di stage formativo presso l'AC.E.GA.S. S.p.A

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

Esperienze lavorative Dal 01.04.2018 ad oggi Dirigente ingegnere, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, in qualità di referente tecnico per l'attività di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali nelle industrie ad elevato rischio

Dal 01.10.2004 al 30.03.2008, con rapporto di lavoro dipendete a tempo determinato e pieno, e dal 01.04.2008 al 31.03.2018, a tempo indeterminato e pieno, in servizio, in qualità di ingegnere ambientale, presso la Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell' Azienda per i Servizi Sanitari n. 1 "Triestina" e successive denominazioni/ragioni sociali, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.1 Triestina e Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, svolgendo, con autonomia tecnico-professionale, attività di vigilanza preventiva nei diversi comparti produttivi (industria, edilizia, cantieri bonifica amianto ecc.), esame di progetti dei nuovi insediamenti industriali, indagini ambientali ed inchieste infortuni

Dal 01.12.2003 al 31.09.2004 ha effettuato presso la SCPSAL dell' Azienda per i Servizi Sanitari n. 1 "Triestina", con rapporto di collaborazione coordinata continuativa, con un impegno di circa 35 ore settimanali, sempre in qualità di ingegnere ambientale, indagini di comparto nell'ambito della bonifica amianto e in edilizia

Precedentemente, dal 10 febbraio 2003 al 30 novembre 2003 ha svolto sempre presso la SCPSAL dell' Azienda per i Servizi Sanitari n. 1 "Triestina" un tirocinio formativo e di orientamento- extracurriculare, con un impegno di circa 30 ore settimanali, relativamente all'indagine complessiva di igiene e sicurezza degli ambienti di lavoro presso la Lucchini S.p.A. stabilimento siderurgico di Trieste

Collaborazione coordinata e continuativa con l'Edilmaster, la Scuola Edile di Trieste in qualità di tutor didattico per il corso di formazione per i Responsabili e gli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale ai sensi del D.Lg. 81/08 - moduli A, B (macrosettore Ateco 3 "costruzioni") e C dal 02.04.2007 al 25.07.2007 per complessive 120 ore

Collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste in qualità di tutor didattico per il corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale in "La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro" a.a. 2005/2006 (dal 08.05.2006 al 13.07.2006) per la formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale ai sensi del D.Lgs. 81/08 – moduli A, B (macrosettore Ateco 4 "industria") e C, per complessive 100 ore

Stage di 200 ore presso la Divisione Ambiente-Linea Gestione Ambientale dell'ACEGAS S.p.A. di Trieste collaborando al coordinamento per l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001dal 28/04/2003 al 4/06/2003

Collaborazione con lo Studio Tecnico De Paoli per la redazione del progetto definitivo delle opere di adeguamento ed alla stesura della documentazione necessaria all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per lo smaltimento di rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi ai sensi del D.Lgs 22/97 per l'impianto di depurazione acque reflue urbane ed industriali del Consorzio Laguna di S.Giorgio di Nogaro – UD dal febbraio 2002 al dicembre 2002

Commissioni/Gruppi di lavoro

Componente del Gruppo di lavoro incaricato dell'istruttoria relativa all'aggiornamento quinquennale del Rapporto di Sicurezza dell'ALDER S.p.A. ai sensi dell'art. 10 co.7 del D.Lgs. 105/15 da settembre 2020 a tutt'oggi

Componente del Gruppo di lavoro per la redazione della linea guida "La gestione del rischio ergonomico agli arti superiori guida pratica ad uso del datore di lavoro" anno 2016

Componente del Tavolo tecnico volto ad approfondire le tematiche relative alla situazione emerse a seguito del "Protocollo operativo per l'esecuzione di campionamento top soil in alcune aree dell'abitato di Servola" anno 2016-2017

Componente del Gruppo di lavoro incaricato dell'Istruttoria relativa all'aggiornamento quinquennale del Rapporto di Sicurezza della Siderurgica Triestina S.p.A. ai sensi dell'art. 10 co.7 del D.Lgs. 105/15 dal dicembre 2015 ad tutt'oggi

Componente del Gruppo di lavoro incaricato dell'Istruttoria relativa all'aggiornamento quinquennale del Rapporto di Sicurezza dell'ALDER S.p.A. ai sensi dell'art. 10 co.7 del D.Lgs. 105/15 dall' ottobre 2015 all'aprile 2016

Componente del Comitato Tecnico Regionale di cui al D.Lgs. 105/15 Incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose dall'ottobre 2015 a tutt'oggi

Componente Tavolo di prevenzione ambientale e vigilanza stabilimenti industriali coordinato dal Servizio centrale ambiente ed energia della Direzione centrale ambiente della regione Friuli Venezia Giulia da giugno 2014 al 2016

Componente della Commissione Regionale sull'Amianto – Friuli Venezia Giulia di cui al Decreto del Presidente della Giunta n.58 dd 1/04/14 dall'aprile 2014 al 30/05/2019

Componente del Gruppo di lavoro incaricato della Valutazione di impatto sulla salute per la Pubblica Amministrazione (VIS.PA) dello stabilimento della Siderurgica Triestina s.r.l. anno 2015

Componente del Gruppo di Ricerca Indicatori di stress e inquinamento industriale - Analisi di un contesto a forte insediamento produttivo anno 2016

Componente del Gruppo di lavoro per la redazione del report "Le malattie professionali muscolo-scheletriche degli arti superiori in Friuli Venezia Giulia nel triennio 2009-2011 Analisi dei casi e misure di prevenzione" anno 2013 -

Componete della Conferenza Tecnica di cui DPGR 2/01/98 n.01/Pres quale esperto in materia di smaltimento dei rifiuti dal giugno 2012 al 2017

Componente del Gruppo di lavoro del progetto "Armonizzazione delle normative a favore delle PMI transfrontaliere – TRANSARMON" dal 7/11/2011 al 30/11/2014

Componente del Gruppo di lavoro per la redazione della "Linea guida -

L'impianto elettrico nei piccoli cantieri edili", anno 2011

Componete del Gruppo di lavoro per la redazione della linea guida "Linee guida per la prevenzione delle cadute dall'alto - Lavorare in sicurezza sulle coperture degli edifici" anno 2006

Componente del Gruppo Tecnico ristretto "Diossine" nell'ambito della Segreteria Tecnica del Protocollo d'Intesa "Azioni per il miglioramento delle condizioni ambientali dell'area industriale di Servola – Trieste, coordinata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, anno 2005

Componente della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste dal 2003 a tutt'oggi

Responsabilità scientifiche e organizzative

Responsabile scientifico del corso di formazione "La responsabilità di impresa dal D.Lgs. 231/01 al D.Lgs. 81/08" organizzato a Trieste il 16 ottobre 2012 (8 ore) dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 "Triestina"

Responsabile scientifico del corso di formazione "I sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro ex D.Lgs. 81/08" organizzato a Trieste il 13 e 14 dicembre 2011 (17 ore) dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 "Triestina"

Relazioni convegni/ seminari

Incontro tecnico – operativo sulla sicurezza del lavoro in edilizia "Edilizia e sicurezza: binomio (im)possibile?, organizzato dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 "Triestina" e Comitato Pariterico Territoriale di Trieste; contributo su "Il nuovo accordo Stato-Regioni su formazione e addestramento sulle macchine da cantiere", Trieste 10 maggio 2012

Convegno "La Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali" VI edizione organizzato dall'Università di Pisa; contributo su "Attività di Prevenzione, controllo e repressione – Misure di controllo sull' area industriale di Trieste", Pisa 15 ottobre 2008

Correlatore di Tesi

A.A. 2011/2012 Marilia Catalano Castiello "Dall'analisi degli infortuni alla predisposizione di un processo per la gestione dei "near miss". Un progetto sperimentale presso lo stabilimento di Trieste di Wärtsilä" Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Università degli Studi di Trieste e di Udine – relatore dott. V. Patussi

A.A. 2009/2010 Salvatore Sozzo "Analisi e gestione del rischio chimico in ambiente di lavoro. Il caso della cartiera Burgo di Duino" Laurea specialistica in Ingegneria, Università degli Studi di Trieste – relatore ing. U. Laureni

Docenze

Docenza nell'ambito del Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi d Lavoro presso l'Università degli Studi di Trieste - anno accademico 2019/2020, insegnamento: Scienze e Tecniche della Prevenzione nei luoghi di Lavoro, modulo: Prevenzione degli Infortuni e delle Malattie Professionali - 20 ore

Nel campo della salute e della sicurezza sul lavoro, come si può evincere dall' *Allegato 1 – Attività didattica*, dal 2004 al 2017 ha svolto con continuità attività di docenza nell'ambito di eventi formativi/informativi promossi dall' Edilmaster- La scuola edile di Trieste, dalla Confartigianato di Trieste, dalla

SMILE Prevenzione & Sicurezza S.a.s., dalla Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa di Trieste, dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 "Triestina", dall'Associazione commercianti e pubblici esercenti di Trieste, dall'Università degli Studi di Trieste e dal CAT- Centro Assistenza Tecnica servizi al commercio di Trieste, dall'ENAIP Friuli Venezia Giulia, dall'ARS-Futura Ente di Formazione Professionale e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Eventi formativi/informativi rivolti ai:

- ✓ Datori di lavoro che svolgono le funzioni di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- ✓ Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza nei luoghi di lavoro
- ✓ Ingegneri ed architetti che svolgono le funzioni di coordinatore per la sicurezza nei cantieri
- ✓ Lavoratori di piccole e medie imprese
- ✓ Dirigenti e Preposti per la sicurezza nei luoghi di lavoro
- √ Tecnici della Prevenzione
- ✓ Responsabili ed Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale

Pubblicazioni

Giovanni Balbo, Giovanni Finotto, Valentino Patussi, Giuseppina Di Guida: "Varnost pri delu v italiji - Čezmejnopolslovanje Slovenija – Italija (La sicurezza sul lavoro italiana- Attività transfronatliera Italia-Slovenia) "; Net Europe – IT Public Administration – GEIE", pp 55-66

L.Bomben, R.Cattaruzzi, G.DiGuida, E.Fania, G.Orpelli, G.Perin, S.Venturini: "Requisiti tecnico – professionali dell'appaltatore"; Ambiente & Sicurezza sul lavoro 2/2005, pp 100-101

M. Bacciconi, P.Ghini, L.Leonardi, E.Cicognani, P.Amaducci, L.Veneri, G. Di Guida, M.Fabris, V.Patussi, A. Randelli: "Minorenni e infortuni, vietato abbassare la guardia"; Ambiente & Sicurezza sul lavoro 10/2004, pp 38-44

Corsi di formazione/ aggiornamento

Dal 2000, come si può evincere dall' *Allegato 2 – Formazione ed aggiornamento professionale*, frequenta annualmente corsi di formazione ed aggiornamento professionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro e relativamente a tematiche ambientali

Capacità linguistiche Inglese, livello medio

Capacità informatiche Buona conoscenza del sistema operativo Windows e delle applicazioni dei programmi Office

Navigazione in Internet e uso della posta elettronica

Epilnfo per l'analisi statistica degli infortuni sul lavoro

EpiWork per la gestione dei flussi Informativi per la prevenzione nei luoghi di lavoro a cura del Gruppo di lavoro Regioni INAIL ISPESL

Uso dei software di comune utilizzo per l'elaborazione di immagini

Capacità e

Capacità di relazionarmi con altre persone in ambienti e contesti diversi e di

competenze relazionali

integrarmi e lavorare in gruppo con atteggiamento collaborativo

Capacità e

Utilizzo corretto di diverse strumentazioni tecniche quali centralina competenze tecniche microclimatica Babuc, fonometro Bruel & Kjaer e acceleratore Bruel & Kjaer (analizzatore di vibrazione del corpo umano) il cui uso ho potuto sperimentare durante la mia attività lavorativa di vigilanza e controllo presso la Struttura Complessa di Prevenzione e Sicurezza negli ambienti di Lavoro dell'ASUITs

Capacità e competenze organizzative

Capacità di operare in autonomia e buona attitudine a fare squadra

Patente

В

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla D.Lgs 196/2003

Trieste 17/(1/21)

seppina Di Guida