

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

1 luglio 2021 – oggi

Università degli Studi di Trento – cat. EP1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

Università

Direzione Patrimonio Immobiliare – Divisione Ambiente e Sicurezza

- Responsabile Impianti antincendio di Ateneo
- Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio – Sistema Gestione Sicurezza antincendio di Ateneo
- Componente Tavolo permanente Sicurezza, differenze e inclusione – Università di Trento
- Mobility Manager di Ateneo

Responsabile tecnico Sicurezza Antincendio per l'attuazione e la verifica del Sistema di Gestione della sicurezza Antincendio della Biblioteca Universitaria Centrale di Ateneo (BUC) e degli edifici di Ateneo ove applicabile.

Responsabile impianti antincendio di Ateneo, con compito di ricognizione, controllo e monitoraggio adempimenti autorizzativi e corretta funzionalità di impianti e presidi antincendio; controllo e monitoraggio contratti di manutenzione impianti e presidi antincendio.

Responsabile di Ateneo per la gestione dei rifiuti speciali.

Responsabile tematiche ambientali e di sostenibilità.

Responsabile Gruppo di Lavoro rifiuti (di Ateneo) – componente (per l'Università degli Studi di Trento) del Gruppo di Lavoro rifiuti nell'ambito della RUS – Rete Università Sostenibili. componente (per l'Università degli Studi di Trento) del Gruppo di Lavoro mobilità nell'ambito della RUS – Rete Università Sostenibili.

Responsabile progetto "Per una sicurezza inclusiva" – con il compito di coordinamento progetto di analisi e miglioramento delle condizioni di sicurezza in emergenza per persone con diverse disabilità.

Formatore per la Sicurezza – rischio incendio – formazione specifica addetti per la gestione in emergenza di persone con disabilità.

Formatore Sistema Gestione rifiuti di Ateneo.

4 luglio 2016 – 30 giugno 2021

Università degli Studi di Trento – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

Università

- **Tipo di impiego** Direzione Patrimonio Immobiliare – Divisione gestione immobili
 - Responsabile Impianti antincendio di Ateneo
 - Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio – Sistema Gestione Sicurezza antincendio della Biblioteca Universitaria Centrale
 - Componente Tavolo permanente Sicurezza, differenze e inclusione
 - Responsabile Servizi edilizi Scienze
- **Principali mansioni e responsabilità**

Responsabile manutenzioni edili ed impiantistiche, verifiche esecuzioni contratti manutentivi e pulizie, gestione registri carico/scarico e Deposito temporaneo rifiuti UL di competenza.

Responsabile tecnico Sicurezza Antincendio per l'attuazione e la verifica del Sistema di Gestione della sicurezza Antincendio della Biblioteca Universitaria Centrale di Ateneo (BUC).

Responsabile impianti antincendio di Ateneo, con compito di ricognizione, controllo e monitoraggio adempimenti autorizzativi e corretta funzionalità di impianti e presidi antincendio; controllo e monitoraggio contratti di manutenzione impianti e presidi antincendio.

Responsabile Gruppo di Lavoro rifiuti (di Ateneo) – componente (per l'Università degli Studi di Trento) del Gruppo di Lavoro rifiuti nell'ambito della RUS – Rete Università Sostenibili.

Responsabile progetto "Per una sicurezza inclusiva" – con il compito di coordinamento progetto di analisi e miglioramento delle condizioni di sicurezza in emergenza per persone con diverse disabilità.

Formatore per la sicurezza – rischio incendio.
- **Date (da – a)** 15 marzo 2015 – 3 luglio 2016
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Trento – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- **Tipo di azienda o settore** Università
- **Tipo di impiego** Direzione Didattica e Servizi agli Studenti – Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione Polo Città Rovereto.
- **Principali mansioni e responsabilità** Gestione co-tutele internazionali – esami di stato
- **Date (da – a)** 24 maggio 2010 – 14 marzo 2015
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Perugia – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- **Tipo di azienda o settore** Università
- **Tipo di impiego** Ripartizione tecnica – Area Sviluppo Edilizia e Manutenzione - Ufficio manutenzione e qualità
- **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile ufficio Manutenzione e Qualità (responsabile manutenzioni ordinarie, straordinarie messa a norma (impiantistica ed antincendio), ristrutturazioni e restauri entro € 300.000,00 degli edifici di Ateneo) – Responsabile dei contratti di Global Service di Ateneo - Responsabile Qualità della Ripartizione Tecnica

Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio di interventi di realizzazione nuovi edifici, manutenzione straordinaria e ristrutturazione, messa a norma antincendio, progettazione e adeguamento acustico degli edifici.

Formatore per la sicurezza – rischio incendio.

- **Date (da – a)** 15 ottobre 2007 – 23 maggio 2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Perugia – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- **Tipo di azienda o settore** Università
- **Tipo di impiego** Ripartizione Tecnica - Ufficio progettazione
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio di interventi di realizzazione nuovi edifici, manutenzione straordinaria e ristrutturazione, messa a norma antincendio, progettazione e adeguamento acustico degli edifici.

Formatore per la sicurezza – rischio incendio.

- **Date (da – a)** 15 ottobre 2005 – 14 ottobre 2007
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Napoli "Federico II" – cat. C1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università Ripartizione Tecnica - Ufficio progettazione Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio Formatore per la sicurezza – rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2003 – ottobre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Industrie Cevip S.p.A. – Pomezia (RM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Realizzazione manufatti prefabbricati c.a. – c.a.p. Ufficio progettazione Progettazione esecutiva e montaggi strutture c.a. – c.a.p. per capannoni, edifici multipiano, edifici di grande luce – dimensionamento a caldo di elementi strutturali di grande luce.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>22 novembre 2002 – Laurea in ingegneria civile, indirizzo strutture</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Salerno, Facoltà di Ingegneria, sita in Via Ponte Don Melillo, 1 Fisciano (SA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Materie tecniche ingegneristiche. Tesi di Laurea, di carattere sperimentale, sviluppata presso il Dipartimento di Ingegneria delle Strutture dell'Università di Salerno: <i>"Analisi degli effetti a lungo termine delle travi composte c.a./c.a.p."</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture con la valutazione di 110 / 110 e lode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento). Abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere (II sessione anno 2002 con votazione 118/120) e iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal 24 febbraio 2003 (N. posizione 1861 – sezione A) – trasferita all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento il 16 ottobre 2017 (N. posizione 4228 – sezione A).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Collegio dei Geometri di Avellino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>corso di formazione di 120 ore di cui all'art. 10 del D. Lgs. 494/96 e 528/99 in materia di "Coordinatore della sicurezza",</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Abilitazione Sicurezza cantieri (ex D.lgs. 494/96 e s.m.i. – ora D.lgs. 81/08) da maggio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2005 - 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Salerno - ALDIUS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Acustica ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso formativo in acustica ambientale per l'acquisizione della qualifica di "tecnico competente in acustica" – Tecnico competente in acustica – Determina dirigenziale n.5813 del 2 agosto 2013 – Regione Umbria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso base di specializzazione in prevenzione incendi (ex. L. 818)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno – professionista abilitato n°AV01861100421 Abilitazione antincendio (L 818/94) dal 2007. Codice iscrizione TN04228100682 (ex AV01861100421).</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

RELAZIONI A CONVEGNI/SEMINARI

DATA

10 ottobre 2019 – Trento

Iniziativa nell'ambito della V edizione di "Emergenza e Fragilità"

"La sicurezza inclusive dal progetto alla pianificazione dell'emergenza"

- Intervento introduttivo: *"Sicurezza inclusiva: Sicurezza per tutti"*.
- Intervento: *"Progettare e gestire in sicurezza le strutture destinate alla didattica"*

22 novembre 2019 – Matera

Giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole 2019

"Dalla sicurezza all'inclusione"

- Intervento: *"Progettare e gestire in sicurezza le strutture destinate alla didattica – L'Esperienza dell'Università degli Studi di Trento"*

30 marzo 2022 - Taormina

Convegno: "ripartiamo dalla sicurezza inclusiva: esperienze a confronto"

Intervento: *"Gestire l'emergenza all'Università: l'esperienza di Trento"*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

SPAGNOLO

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Sono in grado di relazionarmi con persone all'interno di team di progetto e di coordinare team per la gestione di progetti e processi. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con l'utenza svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Nell'ambito del Sistema di Gestione Qualità della Ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia, estensore del Piano della Comunicazione dell'Ufficio Manutenzione e Qualità.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, in particolare nella gestione ed organizzazione delle attività manutentive e di gestione dei contratti di manutenzione di competenza dell'ufficio, nelle quali è richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con l'utenza/stakeholders nelle diverse esperienze lavorative.

Sono in grado di coordinare gruppi di lavoro sia in attività di progetto che di processo, anche mediante applicazione di tecniche di project&people management.

Implementazione e gestione del Sistema gestione della Qualità della ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia.

Capo progetto e project manager in attività di progettazione ed esecuzione di interventi di messa a norma, realizzazione, manutenzione straordinaria restauro e ristrutturazione di edifici universitari (Università degli Studi di Perugia – Università degli Studi di Napoli "Federico II").

Sono in grado di gestire un sistema informativo di gestione delle attività manutentive (Archibus®, InfoFacility®). Capacità di gestione delle commesse con sistemi informatizzati di archiviazione e programmazione (Microsoft Office Project®). Capacità di gestione dei procedimenti (Responsabile unico del procedimento, capo progetto, project manager); verifica tecnica di progetti, di progettazione antincendio, acustica, architettonica; gestione della sicurezza nei cantieri edili; capacità di formazione e gestione di budget per le attività di competenza.

Progettazione architettonica, strutturale, acustica, antincendio anche con FSE – Fire Safety Engineering.

Approntamento e gestione di piani di progettazione (PDP) e piani di lavoro (PDL) per attività ordinarie (Processi) e straordinarie (Progetti) con gestione del flusso informativo, controllo dei tempi, avanzamenti, criticità.

Gestione dei procedimenti e Project management per attività di progettazione, controllo esecuzione, coordinamento, della sicurezza per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria edile ed impiantistica, messa a norma, abbattimento barriere architettoniche, restauro.

Gestione del Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2008 (Responsabile qualità C/O Ripartizione tecnica – Università degli Studi di Perugia).

FOTOGRAFIA DIGITALE ED ANALOGICA (35 MM – 120MM)

Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro.

Docente corsi di formazione in materia di Sicurezza e qualità.

Docente formatore per la gestione degli utenti con disabilità sensoriali e cognitive – addetti antincendio.

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Addetto antincendio per attività a rischio elevato dal 15.5.2014

Membro (per l'Università degli Studi di Trento - del Gruppo di lavoro RUS (Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile – Gruppo di Lavoro Rifiuti)

Membro (per l'Università degli Studi di Trento - del Gruppo di lavoro RUS (Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile – Gruppo di Lavoro Mobilità)

Membro ASSODIMA - Associazione Nazionale Disaster Manager (Associazione Professionale Legge 4/2013 certificata DNV GL ISO 9001)

Socio CERPA Italia Onlus – Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità

Socio APPI – Associazione Professionisti della Prevenzione Incendi

Volontario VVF c/o Corpo dei Vigili del Fuoco Volontari di Povo – Trento – matr. 205070104.

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

DATA: 08 MARZO 2022

FIRMA: