

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ponte Mirella
Indirizzo ufficio Polo Ferrari 1 – via Sommarive, 5
Telefono ufficio 0461 - 281564
Fax ufficio
E-mail ufficio mirella.ponte@unitn.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 1 luglio 2021 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento – cat. EP1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Direzione Patrimonio Immobiliare – Divisione Ambiente e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità
 - 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
 - Responsabile attività di verifica e progettazione interventi in ambito accessibilità delle sedi di Ateneo
 - Mobility Manager di Ateneo
 - 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.
 - Coordinamento gestione di Ateneo per la gestione dei rifiuti speciali.
 - Responsabile tematiche ambientali e di sostenibilità.
 - Responsabile verifiche e progettazione interventi in tema di accessibilità
 - 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 in materia ambientale.
 - Formatore Sistema Gestione rifiuti di Ateneo.
 - Partecipazione a convegni e seminari:
 - 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”*

Ottobre 2022 – marzo 2024: Formazione specialistica per gli addetti alla gestione delle emergenze dell'Università di Trento: *“Riconoscimento, comunicazione e assistenza in emergenza a persone con specifiche necessità”*

16 dicembre 2022 - Trento

Convegno: “Disabilità in movimento: percorsi di autodeterminazione”

Intervento: *“Il progetto “Per una sicurezza inclusiva: l'esperienza dell'Università di Trento”*

Giugno 2023 – incarico di scrittura quaderno 2.5 nell’ambito della Sottocollana

“Sicurezza, Prevenzione e sicurezza in emergenza” – Progetto di pubblicazione della collana MOLTEPLICIT(A) – SPAZI CHE ACCOLGONO RELAZIONI IN MOVIMENTO.

12-19 novembre 2023 – Scuola Provinciale antincendi di Trento

Docenza nell’ambito del Corso di formazione per graduati VVF

Volontari: *“Il graduato come leader”*

Ottobre 2023 – febbraio 2024 – Regione Emilia Romagna

Partecipazione alle attività formative in qualità di relatore per gli argomenti attinenti la sicurezza inclusiva

05 dicembre 2023 - Trento

Convegno: “Sicurezza inclusiva: nuovi strumenti e buone pratiche”

Intervento: *“Sicurezza o inclusione? L'esperienza dell'Università di Trento”*

Intervento: *“La gestione della sicurezza: dalle persone, per le persone”*

24 febbraio – 23 marzo 2024 – Scuola Provinciale antincendi di Trento

Docenza nell’ambito del Corso di formazione per graduati VVF

Volontari: *“Il graduato come leader”*

29 giugno 2024 – Comando Provinciale dei Vigili del fuoco di Milano

Seminario *“Riconoscimento, comunicazione e assistenza in emergenza a persone con specifiche necessità”*

25, 26 e 27 settembre 2024 – Università Ca’ Foscari di Venezia

Corso *“L’assistenza a persone con bisogni speciali nella gestione delle emergenze”*

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

4 luglio 2016 – 30 giugno 2021

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

Università

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.
 Responsabile Tecnico sicurezza antincendio per l'Università di Trento
 Responsabile sistema gestione rifiuti di Ateneo
 Formatore per la sicurezza – rischio incendio – gestione rifiuti e tematiche ambientali.

- 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 Gestione co-tutele internazionali – esami di stato
-
- Date (da – a) 4 luglio 2016 – 30 giugno 2021
 - 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 Responsabile 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 (Certificazione Sistema di Qualità ISO 9001)
 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
- 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
Formatore per la sicurezza – rischio incendio
- Date (da – a) Giugno 2003 – ottobre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Industrie Cevip S.p.A. – Pomezia (RM)
- Tipo di azienda o settore Progettazione e realizzazione manufatti prefabbricati c.a. – c.a.p. per industria e terziario
 - Tipo di impiego Ufficio progettazione
- Principali mansioni e responsabilità 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, progettazione strutturale antincendio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22 novembre 2002 – Laurea in ingegneria civile, indirizzo strutture
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno, Facoltà di Ingegneria, sita in Via Ponte Don Melillo, 1 Fisciano (SA).
Materie tecniche ingegneristiche. Tesi di Laurea, di carattere sperimentale, sviluppata presso il Dipartimento di Ingegneria delle Strutture dell’Università di Salerno: “*Analisi degli effetti a lungo termine delle travi composte c.a./c.a.p.*”.
Dottore in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture con la valutazione di 110 / 110 e lode.
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).
- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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”,
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Abilitazione Sicurezza cantieri (ex D.lgs. 494/96 e s.m.i. – ora D.lgs. 81/08) da maggio 2003
- Date (da – a) 2005 – 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Salerno – ALDIUS – “Acustica ambientale”
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**
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Corso base di specializzazione in prevenzione incendi (ex. L. 818)

Iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno – professionista abilitato
n°AV01861I00421
Abilitazione antincendio (L 818/94) dal 2007. Codice iscrizione
TN04228I00682 (ex AV01861I00421).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese B2