



**Comune di
Trieste**

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------|---|
| Nome | MUSIZZA Nerio |
| Qualifica | Funzionario Direttivo (Ingegnere) |
| Amministrazione | Comune di Trieste |
| Incarico attuale | Responsabile della Posizione Organizzativa "Unità Tecnico Operativa del Servizio Prevenzione" |
| Telefono ufficio | 040-6754744 |
| Fax ufficio | 040-6754253 |
| E-mail ufficio | musizza@comune.trieste.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | | | |
|--|--|----------------|--------------|
| Titolo di studio | Laurea in Ingegneria Civile conseguita il 20 ottobre 1993 | | |
| Altri titoli di studio e professionali | Abilitazione alla professione di Ingegnere dicembre 1993 | | |
| | Abilitazione Coordinatore per la Sicurezza Dlgs 81/08 | | |
| Esperienze professionali (Incarichi ricoperti) | Dall'01.03.2025: titolare della Posizione Organizzativa "Unità Tecnico Operativa del Servizio Prevenzione" presso il Servizio Centrale di Prevenzione e Protezione della Direzione Generale | | |
| | Dall'01.11.2022 al 28.02.2025: titolare della Posizione Organizzativa "Unità Tecnico Operativa del Servizio Prevenzione 2" presso la Vice Direzione Patrimonio, Lavori Pubblici e RSPP | | |
| | Dall'01.05.2014 al 31.10.2022: titolare della Posizione Organizzativa "Coordinamento della Sicurezza" presso l'Area Educazione, Università, Ricerca, Cultura e Sport | | |
| | Dal 1994 al 1996: libera professione, Insegnamento negli Istituti scolastici Superiori | | |
| | Dal 1996: Esperto Ingegnere già Settore 8° Servizio Progettazione – Comune di Trieste (Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in Esecuzione, Collaudi di Opere Pubbliche) | | |
| Capacità linguistiche | LINGUA: Inglese | | |
| | Base [X] | Intermedio [] | Avanzato [] |
| Capacità nell'uso di tecnologie | Base [] | Intermedio [X] | Avanzato [] |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste) | - 1994/1995/1996/1997: Dottorato di Ricerca in Trasporti Traffico Ambiente Progetti di Ricerca nel campo dei "Modelli matematici di ricaduta al suolo degli inquinanti" | | |