

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VIOLA MARZIO

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

Dal 20.12.2004
ARPA FVG - Trieste

Pubblica Amministrazione - Settore ambientale
Dipendente con qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale - Fisico - cat. "D"

Dal 01.09.2021 Incarico di Funzione "Attività territoriale Trieste" presso la SOS Dipartimento di Trieste – Attività ispettiva in ambito AIA, AUA, VIA, impianti trattamento rifiuti, scarichi acque reflue

Dal 16.03.2016 al 31.08.2021 Posizione Organizzativa "Attività territoriale Trieste" presso il Dipartimento di Trieste – Attività ispettiva in ambito AIA, AUA, VIA, impianti trattamento rifiuti, scarichi acque reflue

Dal 11.10.2011 al 15.03.2016 Posizione Organizzativa "Area Agenti Fisici" presso il Dipartimento di Trieste – Controllo inquinamento acustico ed elettromagnetico

Dal 13.11.2007 componente della Commissione di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo della Prefettura di Trieste

Dal 6.11.2007 componente della Commissione di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Trieste

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

18.12.2000 - 17.12.2004
ARPA FVG - Udine

Pubblica Amministrazione - Settore ambientale
Collaborazione coordinata e continuativa

Controllo inquinamento elettromagnetico ad alta e bassa frequenza

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1998 - 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innova SpA -Trieste - Commissariato del Governo - Prefettura di Trieste - Tribunale Ordinario di Trieste - Adriatica Ecologie Industriali S.r.l. - San Dorligo della Valle (TS) - C.F.A. - Centro di Fisica Ambientale S.r.l. - San Dorligo della Valle (TS) - GAIA S.C.a.r.l. - Trieste - LO.T.RA.SPED.I. S.r.l. - Vittorio Veneto (TV) - WBTS S.r.l. - Trieste - Buon Appetito S.r.l. - San Dorligo della Valle (TS) - Data Advanced Technology S.r.l. - Trieste - Tecnobiopromo S.r.l. - Trieste <p>Vari Consulente</p> <p>Varie attività di consulenza: Misure fonometriche, misure di campi elettromagnetici a bassa ed alta frequenza, misure di concentrazione di gas radon Sicurezza sul lavoro (valutazione del rischio di esposizione a campi elettromagnetici, valutazione del rischio amianto) Organizzazione aziendale e commerciale, marketing (vari settori), gestione del personale, controllo di gestione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006 - 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ordine degli Ingegneri di Trieste - Trieste - C.A.T. Terziaria Trieste S.r.l. - Trieste - ASSO s.a.s. - Palmanova - ENAIP FVG - Trieste, Pordenone - ARES – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile S.r.l. - Trieste, Gorizia, Pordenone - 01 dB Italia Srl – Trieste - Ordine degli Ingegneri di Gorizia – Gorizia - Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Medicina - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Udine, Trieste <p>Vari Docente / Tutor</p> <p>Attività di docenza nei seguenti campi: Inquinamento acustico, inquinamento elettromagnetico, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali, gas radon, emissioni in atmosfera Normativa (penale, civilistica, amministrativa), metodi e sistemi di misura, valutazioni ambientali indoor/outdoor, valutazioni del rischio per i lavoratori Correlatore in 2 tesi di laurea su inquinamento acustico e atmosferico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>28.02.1996 – 27.02.1998</p> <p>MicroMore S.p.A. - c/o Sincrotrone Trieste S.C.p.A. - Trieste</p> <p>Azienda privata – Settore ricerca scientifica Impiegato Tecnico di V Categoria in formazione lavoro – Al termine acquisita qualifica di “Impiegato Tecnico di VI Categoria addetto alla progettazione e costruzione di clean-room e gestione laboratorio di sviluppo tecnologico”</p> <p>Definizione della strategia operativa per la fase di start-up dell’azienda, studi di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione di prototipi e prodotti, realizzazione di un piano tecnico-finanziario per la costruzione di un impianto pilota per micromeccanica, comprendente una linea di luce di sincrotrone per litografia</p>

profonda a raggi-x, da insediare nel comprensorio dell'Area di Ricerca di Trieste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	11.02.2019
• Iscrizione Ordine	Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici del Friuli Venezia Giulia - Settore Fisico Sez. A
• Numero iscrizione	246
• Date	17.10.2002
• Iscrizione	Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica ENTECA
• Numero iscrizione	2818
• Date	28.07.1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trieste
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi Matematica 1, Geometria 1, Esperimentazione di Fisica 1, Chimica con esercitazioni di laboratorio, Fisica Generale 1, Fisica Generale 2, Analisi Matematica 2, Esperimentazione di Fisica 2, Meccanica Razionale, Metodi Matematici della Fisica, Elettronica, Preparazioni di Esperienze Didattiche 2, Onde Elettromagnetiche, Laboratorio di Fisica 1, Istituzioni di Fisica Teorica, Colloquio di Lingua Inglese, Struttura della Materia, Logica di Calcolatrici Digitali e Teoria della Programmazione, Colloquio di Lingua Francese, Fisica Superiore
• Qualifica conseguita	Dottore in Fisica indirizzo applicativo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Laurea in Fisica vecchio ordinamento Tesi sperimentale realizzata presso i laboratori della Sincrotrone Trieste ScpA Titolo tesi: "Studio della Cavità Rising Sun" Materia: Campi Elettromagnetici Votazione: 102/110
• Date	15.07.1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "G.Galilei" di Trieste
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica, Chimica (Sezione Sperimentale)
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Maturità Scuola Secondaria di II grado - Votazione: 56/60

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

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

Inglese
Buono
Buono
Buono, fluente

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

Francese
Elementare
Elementare
Elementare

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.

In ARPA FVG rivesto un ruolo di coordinamento di personale dal 2011.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Durante la mia attività lavorativa utilizzo comunemente software ad uso ufficio (OFFICE, OPENOFFICE, CHROME, FIREFOX, ecc.)

Ho utilizzato inoltre i seguenti software:

- software per la simulazione di emissioni elettromagnetiche a radiofrequenza (EMLAB, NFA2K, SR4-LT, CEMVIEW)
- per la simulazione di emissioni elettromagnetiche ELF prodotte da elettrodotti (C-MAGNETICO, VECTOR)
- software di modellistica diffusionale per inquinamento acustico (NFTPISO9613)
- software di modellistica diffusionale per emissioni in atmosfera (WINDIMULA, CALINE, COPERT)
- software GIS di georeferenziazione (ARCVIEW, QGIS)
- software per il trattamento dati di misure in banda stretta di campi elettrici a radiofrequenza (SW3000)
- software per il trattamento dati di misure fonometriche (DBTRAIT, EVALUATOR)
- software di interpolazione grafica (SURFER)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE -
Competenze non precedentemente
indicate.

PATENTE O PATENTI A3 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI -

ALLEGATI -

Trieste, 21 Gennaio 2022

F. TO

Marzio Viola

Si autorizza il trattamento dei dati personali nel rispetto della normativa di cui al Reg. UE 2016/679 e del D.Lgs. 101/2018, che adegua il Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003) alle disposizioni del predetto Regolamento.