

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

MARZIO VIOLA

0432 1918281
marzio.viola@arpa.fvg.it
Italiana
TRIESTE, 14.06.1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL 18.12.2000 A TUTT'OGGI

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG),
Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)
Pubblica amministrazione
Contatto di lavoro a tempo indeterminato, tempo pieno
Posizione Organizzativa presso la SOS. Dipartimento di Trieste
Coordinamento del personale assegnato
Verifiche ispettive
Attività di misura e campionamento di matrici ambientali (rifiuti, suoli, acque, campi elettromagnetici, rumore, ecc.)

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

GIUGNO 1998 – NOVEMBRE 2002

Vari
Vari
Consulente
Organizzazione aziendale e commerciale
Marketing
Gestione del personale
Attività di misura su matrici ambientali (campi elettromagnetici, rumore, radon, amianto, ecc-)

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

28 FEBBRAIO 1996 – 27 FEBBRAIO 1998]

MicroMore S.p.A. (c/o Sincrotrone Trieste S.C.p.A.)
Azienda privata – Settore metalmeccanico
Impiegato Tecnico addetto alla progettazione e costruzione di clean-room e gestione laboratorio di sviluppo tecnologico
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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo di studio
- Altri titoli di studio e professionali

Diploma di Laurea in Fisica - Indirizzo applicativo elettronico (campi elettromagnetici) -
Università degli Studi di Trieste – 28 Luglio 1994 - Votazione: 102 / 110

Iscritto al n. 57 nell'Elenco dei Fisici Professionisti, sezione A, settore b) Fisica della Terra,
dell'Ambiente e del Territorio; con delibera del Consiglio Direttivo dell'ANFEA (Associazione
Nazionale Fisica e Applicazioni) del 13 Dicembre 2010

Iscritto nell'Elenco Formatori del Sistema Agenziale ISPRA/ARPA/APPA, in materia di igiene, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nell'area tematica n. 3.2 relativa agli Agenti Fisici (rumore, radiazioni, ecc).

Iscritto all'Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione F.V.G. – Decreto Regione FVG – Direzione Regionale dell'Ambiente n. AMB/868 del 17 Ottobre 2002

Componente Titolare della Commissione di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo della Prefettura di Trieste

Componente Titolare della Commissione di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Trieste

Docente in corsi di formazione in materia di ambiente e di sicurezza sul lavoro accreditato presso ENAIP FVG, ARES - Agenzia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile, Ordine degli Ingegneri di Trieste

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono

Buono

Buono

ALTRE LINGUE

FRANCESE

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

Scolastico

Scolastico

Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE.

OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI INTERPERSONALI SVILUPPATE NELL'ATTIVITÀ DI CONSULENTE NEGLI ANNI 1998 – 2002 E SUCCESSIVAMENTE IN ARPA FVG, AVENDO AVUTO INCARICHI A STRETTO CONTATTO CON IL PUBBLICO.

NEGLI ANNI 1998 – 2006 SONO STATO ANCHE AMMINISTRATORE UNICO DI UNA SOCIETÀ CON DUE DIPENDENTI E PRESIDENTE DI UN'ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO CHE GESTIVA UNA SCUOLA PRIVATA CON 8 DIPENDENTI . IN QUESTE REALTÀ HO POTUTO SVILUPPARE E APPROFONDIRE COMPETENZE SIA ORGANIZZATIVE CHE RELAZIONALI, SOPRATTUTTO PER QUANTO CONCERNE LA CAPACITÀ DI MEDIAZIONE IN CASO DI CONFLITTI.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE AD USO UFFICIO (OFFICE, OPENOFFICE, CHROME, FIREFOX, ECC.), DI PROGRAMMI PER LA SIMULAZIONE DI EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE A RADIOFREQUENZA (EMLAB, NFA2K, SR4-LT, CEMVIEW), DI PROGRAMMI GIS DI GEOREFERENZIAZIONE (ARCVIEW, QGIS), DI SOFTWARE PER IL TRATTAMENTO DATI DI MISURE IN BANDA STRETTA DI CAMPI ELETTRICI A RADIOFREQUENZA (SW3000) E DI MISURE FONOMETRICHE (DBTRAIT, EVALUATOR).

CONOSCENZA DI PROGRAMMI DI MODELLISTICA DIFFUSIONALE PER EMISSIONI IN ATMOSFERA (WINDIMULA, CALINE, COPERT), PROGRAMMI PER LA SIMULAZIONE DI EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE ELF PRODOTTE DA ELETTRODOTTI (C-MAGNETICO, VECTOR), PROGRAMMI DI MODELLISTICA DIFFUSIONALE PER INQUINAMENTO ACUSTICO (NFTPISO9613) E PROGRAMMI DI INTERPOLAZIONE GRAFICA (SURFER).

PER QUANTO CONCERNE LA STRUMENTAZIONE TECNICA, HO UTILIZZATO CORRENTEMENTE MISURATORI DI CAMPI ELETTROMAGNETICI A BANDA LARGA E BANDA STRETTA, STRUMENTAZIONE FONOMETRICA CON ANALISI IN TERZI D'OTTAVA, CAMPIONATORI DI GAS RADON, CAMPIONATORI PER FIBRE D'AMAIATO AERODISPERSE, CAMPIONATORI DI ACQUE E ALTRA STRUMENTAZIONE PORTATILE PER LA MISURA DI PARAMETRI CHIMICO-FISICI NELLE ACQUE E IN ATMOSFERA

ALTRE INFORMAZIONI

ATTIVITÀ ARTISTICA: POESIA

ATTIVITÀ SPORTIVA: WINDSURF E SUP (STAND UP PADDLEBOARD)