



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Mauro Moretuzzo**

Occupazione **Collaboratore tecnico professionale presso ARPA-FVG – SOS Protezione dall’Inquinamento Elettromagnetico**

Esperienza professionale

Date	Da agosto 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Funzione « Coordinamento Pareri SRB E RTV» presso ARPA-FVG – SOS Protezione dall’Inquinamento Elettromagnetico
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e gestione attività inerenti l’emissione dei pareri preventivi e collaborazione alla gestione delle attività della SOS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Friuli Venezia Giulia
Tipo di attività o settore	<ul style="list-style-type: none">– Supporto organizzativo e coordinamento attività della SOS Protezione dall’inquinamento elettromagnetico– Supporto al Responsabile SOS nella gestione, comunicazione e diffusione dei dati relativi alle attività;– Partecipazione ai tavoli tecnici inerenti alla valutazione dell’impatto sulla salute;– Coordinamento dei programmi della struttura,
Date	Dal 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico professionale presso ARPA-FVG – SOS Protezione dall’Inquinamento Elettromagnetico
Principali attività e responsabilità	Valutazioni preventive impianti radioelettrici; misure CEM;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Friuli Venezia Giulia
Tipo di attività o settore	Esperienza maturata nell’ambito delle radiazioni non ionizzanti (alte e basse frequenze) ed in particolare nella: <ul style="list-style-type: none">– Valutazione preventiva all’installazione di stazioni Radiobase per la telefonia mobile ed impianti radio TV.– Valutazione impatto elettromagnetico di elettrodotti: calcolo Fasce di Rispetto e DPA per nuovi elettrodotti;– Misura livelli di campo induzione magnetica;– Misura di campi elettrici a radiofrequenza sia a banda stretta che in banda larga– Riduzione a conformità degli impianti radioelettrici responsabili del superamento dei limiti previsti dalla normativa;– Predisposizione e realizzazione di progetti di monitoraggio elettromagnetico anche tramite centraline di misura in continuo;– Analisi dati a fini statistici di reportistica per la pubblicazione sul sito dell’Agenzia;– Collaborazione nella gestione delle comunicazioni con l’utenza sia in merito alla diffusione di dati ambientali che delle prassi e procedure della struttura di appartenenza;– Collaborazione nella stesura dei documenti di programmazione della struttura e supporto nelle attività di monitoraggio e controllo dei risultati raggiunti;

Date	Dal 2002 al 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente presso ARPA-FVG – SOS Protezione dall’Inquinamento Elettromagnetico
Principali attività e responsabilità	Gestione Catasto Regionale Impianti Radioelettrici; misure CEM;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Friuli Venezia Giulia
Tipo di attività o settore	Gestione, aggiornamento, implementazione del Catasto Regionale Impianti Radioelettrici; misure CEM;
Date	2002
Lavoro o posizione ricoperti	programmatore software
Principali attività e responsabilità	programmatore software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	“High Technology Laboratories” srl presso la struttura della Agemont ad Amaro (UD)
Tipo di attività o settore	
Date	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Docente Fisica
Principali attività e responsabilità	docente di Fisica Sperimentale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico “G. Marinelli” di Udine.
Tipo di attività o settore	Insegnamento matematica, fisica , laboratorio sperimentale di fisica.
Istruzione e formazione	
Date	a.a. 2003/2004
Titolo della qualifica rilasciata	master universitario in “Educazione Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	l'Università degli Studi di Udine
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	laurea in Fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	l'Università degli Studi di Trieste
Date	1993
Titolo della qualifica rilasciata	diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	liceo scientifico “N. Copernico” di Udine
Aggiornamento professionale	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 corso “SMART WORKING: nuove competenze strategiche e la cultura dell'orientamento ai risultati.” (EUPRAGMA) • 2020 Corso “Formazione relativa all'utilizzo del software yEM” (INDAR) • 2020 Corso “Formazione all'utilizzo del software jsPratiche per la gestione delle pratiche inerenti l'Analisi dell'impatto elettromagnetico” (INDAR) • 2020 Corso di Formazione “Efficacia nella comunicazione delle informazioni ambientali e nelle relazioni con l’utenza durante le attività in campo” (Eupragma) • Corso “ Formazione Specifica sui rischi connessi allo svolgimento delle attività sul territorio” (ARPA FVG)

- 2018 Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: Corso “la valutazione dell’esposizione a campi elettromagnetici nel nuovo quadro normativo”
- 2017 aggiornamento sulla comunicazione “Comunicare la scienza, comunicare l’ambiente 2017” e “Scrivere per i Web 2017” tenuto dai docenti del Master in Comunicazione della Scienza “Franco Pratico” della SISSA di Trieste;
- 2017 corsi di formazione sulla “normativa trasparenza anticorruzione” realizzata dalla Dasein srl
- 2016 corso di formazione “comunicare la scienza, comunicare l’ambiente” Organizzato da ARPA-FVG e tenuto dai docenti della SISSA di Trieste.
- 2016 corso di aggiornamento “sistema di Gestione Qualità secondo la Norma ISO 9001/2015” tenuto dalla CertyQuality srl

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		B1		B1		A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buone competenze relazionali e di lavoro in Team

Capacità e competenze informatiche

Conosco ed utilizzo diffusamente i principali pacchetti informatici Windows (video scrittura, foglio di calcolo, programmi di analisi dei dati, database...), le funzionalità dell’ambiente GIS (in particolare Arcview e Qgis) e le risorse della rete (struttura delle reti, posta elettronica, motori di ricerca...). Nell’ambito lavorativo ho acquisito un’elevata competenza relativa ai programmi di simulazione dei campi elettrici (NFA, EMLAB, CemView, WinEdt) e di gestione del catasto regionale degli impianti radioelettrici.

Patente **B**

“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 30 giugno 2003, n.196) alle disposizioni del predetto Regolamento”.

Udine, 20.01.2022

Firmato
Mauro Moretuzzo