

Curriculum Vitae |

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Massimo Giorgio Garavaglia**

Telefono(i) [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Codice Fiscale [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Posizione Organizzativa **Collaboratore tecnico professionale - fisico - cat. D**
Radioattività Ambientale

Esperienza professionale

Date	Dal 2 Novembre 2004 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico Professionale Livello D
Principali attività e responsabilità	Centro regionale per la radioprotezione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA FVG
Date	1 febbraio 2000 – 30 Ottobre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Contratti di Collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	per attività di supporto al Servizio di Fisica Ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA FVG
Date	1 aprile 1993 – 31 marzo 1996
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto ex. Art. 26 D.P.R. 382/80
Principali attività e responsabilità	per la messa a punto di uno spettrometro di massa per la misura di gas dal sottosuolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano

Istruzione e formazione

Date	Trieste 12/01/99
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato in Geodinamica e Geofisica della Litosfera
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Misure di Radon e di Deformazione in un'area sismica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Trieste
Date	anno accademico 1990/91
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Misure di radon in acque profonde e rocce
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Date	Anno scolastico 1983/84
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "D.Bramante", di Magenta

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Francese	Ottima	Ottima	Buona	Buona	Sufficiente
Inglese	Sufficiente	Buona	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Dal novembre 1988, in qualità di socio fondatore, partecipo alle attività dell'associazione "Incontro" nata per approfondire i rapporti con le persone disabili e le loro famiglie, affermare il valore della solidarietà ed intensificare i rapporti di collaborazione con la società civile e le comunità cristiane.
Capacità e competenze organizzative	Dal 1 Ottobre 2011 a marzo 2016 Titolare di incarico di posizione organizzativa denominato "LUR – radiazioni ionizzanti" presso la SOC laboratorio Unico Multisito di ARPA FVG
Capacità e competenze tecniche	Da maggio 2012 ad aprile 2014 ho partecipato, in qualità di coordinatore all'interno di un gruppo, di lavoro tra ISPRA e le agenzie per la protezione dell'ambiente di Lombardia, Liguria, Veneto, Basilicata e Friuli Venezia Giulia per la stesura di un documento dal titolo LIVELLI DI RIFERIMENTO, ESENZIONE, ALLONTANAMENTO (ANCHE NORM) relativo alle procedure di allontanamento di materiale radioattivo.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei più comuni software di gestione dati e di scrittura Corso di Formazione Basi teoriche e tecnologiche informatiche per la progettazione e realizzazione dei GIS Introduzione ai sistemi Informativi Geografici Le tecnologie ESRI per la realizzazione dei Gis 1-12-2003 10-12-2003 ECOLAB, Dipartimento di Biologia Università di Trieste
Altre capacità e competenze	Dal 18 ottobre 2012 sono Revisore dei Conti dell'associazione Italiana di Radioprotezione Dal ottobre ricopro l'incarico di Probo Viro dell'Associazione Italiana di Radioprotezione
Patente	Categoria B

Ulteriori informazioni Ho partecipato alla stesura di lavori scientifici pubblicati su riviste italiane e internazionali.
Ho partecipato a Seminari, Convegni e Congressi nazionali e internazionali, presentando contributi e poster.
Ho seguito come correlatore tesi di Laurea in Fisica riguardanti la radioattività e la fisica dell'ambiente e la modellizzazione di fenomeni geologici.