

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANI CONCETTINA**
Indirizzo **28, VIA PRE' ZANETO, 33050 PAVIA DI UDINE (UD)**
Telefono
Fax
E-mail **Concettina.Giovani@arpa.fvg.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

1 OTTOBRE 2015 – OGGI

Fisico dirigente Responsabile Struttura Operativa Semplice Centro Regionale per la Radioprotezione, inserita nella Struttura Operativa Complessa Pressioni sull'ambiente, ARPA Friuli Venezia Giulia

16 NOVEMBRE 2009 – 30 SETTEMBRE 2015

Fisico dirigente Responsabile Struttura Operativa Semplice Fisica Ambientale, inserita nella Struttura Operativa Complessa Laboratorio Unico Regionale ARPA Friuli Venezia Giulia

1 GENNAIO 2000 – 15 NOVEMBRE 2009

Fisico dirigente responsabile Sezione Radiazioni ionizzanti e non Ionizzanti (ed in seguito sezione Fisica Ambientale) di ARPA Friuli Venezia Giulia

1 DICEMBRE 1993- 31 DICEMBRE 1999

Fisico coadiutore (ex 10 e poi 10bis) (dirigente di I livello) presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia di Udine. Per un lungo periodo responsabile del Modulo organizzativo "Attività di Fisica Ambientale"

03 GIUGNO 1986 – 30 NOVEMBRE 1993

Fisico collaboratore (dirigente di I livello) presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia di Udine.

• Altri Incarichi

MARZO 1984-GIUGNO 1984

Insegnante supplente temporanea di "fisica e laboratorio" (cl.XLIV) – I.T.I. "A.Volta"- Trieste

30 DICEMBRE 2014-OGGI

Presidente Comitato Unico di Garanzia, per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni di ARPA FVG

ANNI ACCADEMICI DA 2005/2006-2012/13

Insegnamenti vari Università degli Studi di Udine e Trieste (vedi allegato 1)

ANNI ACCADEMICI DA 2009/2010-2010/11

Insegnamenti presso Master Universitario di II livello Università degli Studi di Trieste (vedi allegato 1)

ANNI ACCADEMICI DA 1998/99 A 2000/2001

Insegnamento D.U. Professioni sanitarie Università degli studi di Udine (vedi allegato 1)

ANNI ACCADEMICI DA 1998/99 A 2000/2001

Insegnamento D.U. Professioni sanitarie Università degli studi di Udine (vedi allegato 1)

ANNI SCOLASTICI DA 1986/87 A 1996/97

Insegnamenti nelle scuole per professioni sanitarie (vedi allegato 1) Udine

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione delle strutture operative assegnate ed in particolare, oltre alla gestione del personale, di tutte le problematiche relative alla radioattività ambientale, sia artificiale che naturale, sia in condizioni normali che in emergenza. Interfaccia con il pubblico e con le diverse strutture quali Aziende sanitarie, comuni, province, regioni, prefetture ecc., e consulenza per queste ultime. Predisposizione di piani di routine ed emergenza, gestione della comunicazione dei risultati. Gestione della parte regionale della rete nazionale di controllo nazionale della radioattività ambientale e rapporto con gli organi tecnici centrali. Messa a punto di procedure e protocolli di campionamento e misura, organizzazione di corsi, attività di docenza interna ed esterna ad ARPA.

Responsabilità nella realizzazione dei compiti istituzionali di ARPA FVG, nell'ambito della struttura assegnata, e del raggiungimento degli obiettivi fissati dalla direzione di ARPA FVG e dal Dirigente della struttura sovraordinata.

Analoghe funzioni sono state svolte anche in relazione alla problematica delle radiazioni non ionizzanti durante il periodo di gestione della Sezione radiazioni ionizzanti e non ionizzanti di ARPA FVG

• Altre attività

Durante il periodo di impiego presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia: oltre al controllo della radioattività ambientale sono state svolte le attività tipiche di una fisica sanitaria: predisposizione di piani di radioterapia, controllo di qualità apparecchi elettromedicali ed altre attività quale "esperto in fisica medica".

Nell'ambito del monitoraggio della radioattività ambientale, artificiale e naturale, e di radioecologia, ha collaborato con i Dipartimenti di Biologia e di Scienze Geologiche Ambientali e Marine dell'Università degli Studi di Trieste, con il Dipartimento di Produzione Vegetale dell'Università degli Studi di Udine e con il Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante della stessa università, oltre che con un gruppo europeo per lo studio degli ecosistemi forestali.

A livello nazionale ha partecipato a molti gruppi di studio e lavoro (dose alla popolazione, rete aria, rete fallout, campagna nazionale muschi, spettrometria gamma in campo, terreni, azioni preventive radon, ecc) ed è stata coordinatrice di altri (bioindicatori in radioattività ambientale). È membro di gruppi di lavoro del piano nazionale radon. È stata membro della Commissione Consultiva per il Controllo della radioattività ambientale dell'Agenzia Regionale dell'Ambiente. Fa parte delle sottocommissioni 2 e 4 dell'UNICEN e di alcuni

gruppi di lavoro ad esse afferenti.

Fa parte, come rappresentante di ARPA FVG, della commissione tecnica per il parere al rilascio del nulla osta per l'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti a scopo medico (L.R. 17/2003 art.3).

Ha insegnato nelle scuole per operatori sanitari e nel Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Medico (vedi dettaglio in allegato), ha partecipato a numerosi corsi e congressi (vedi dettaglio in allegato), in qualità di relatrice, relatrice ad invito e presidente di sessione e pubblicato molti lavori (per il dettaglio vedasi gli allegati).

Ha inoltre contribuito ad organizzare, in collaborazione con enti centrali quali l'Istituto Superiore per la Sanità o l'ANPA, oltre alla Direzione Regionale della Sanità, 4 corsi nazionali (I e II corso di campionamento e misura briofite (Trieste 1992, p.sso Pura – Ampezzo (UD) 1993; corso di campionamento e misura suoli e spettrometria gamma in campo (1994); corso di spettrometria gamma (Roma 1995). Nel 1996, sempre in collaborazione con l'ANPA, ha partecipato all'organizzazione del convegno nazionale "10 anni da Chernobyl: ricerche in radioecologia, monitoraggio ambientale e radioprotezione" e ne ha curato la pubblicazione degli atti (Trieste, 4-6 marzo 1996). Nel 2001, ha curato l'organizzazione e la pubblicazione degli atti del convegno gestito dall'ARPA Friuli Venezia Giulia "Frequenze industriali e radiofrequenze: fonti di inquinamento elettromagnetico nelle Provincia di Pordenone e nel territorio del Friuli Venezia Giulia" (Pordenone 21-22 marzo 2001). Nel 2011 ha curato l'organizzazione e la pubblicazione degli atti del convegno organizzato da regione FVG ed ARPA FVG "Chernobyl 25 anni dopo". E' stata membro di comitato scientifico e tecnico/organizzatore di alcuni convegni nazionali.

Ha curato l'organizzazione dei convegni pubblici: "Chernobyl: 30 anni di monitoraggi e studi in Friuli Venezia Giulia" (Udine 20 giugno 2016) e "La gestione dell'emergenza radiologica a Trieste ed in Friuli Venezia Giulia" (Trieste 18 ottobre 2016). E' stata segretario scientifico del Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione "Emergenze ed incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari ed industriali" (Trieste 19-21 ottobre 2016).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 29 aprile 2011 Titolo di dottore di ricerca in Geomatica e Sistemi Informativi Territoriali, conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste
- 25 maggio 2007 Laurea in Scienze Geologiche (vecchio ordinamento), conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste
- 21 dicembre 2002 Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento), conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste
- 26 marzo 1986 Laurea in Fisica, indirizzo applicativo, orientamento nucleare (vecchio ordinamento), conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste
- Altri titoli professionali Iscrizione nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di II grado in radioprotezione dal 20 ottobre 1987 (n.1149)

Può esercitare l'attività di "esperto in fisica medica" ai sensi dell'art.7 comma 5 del D.lgs.187/2000, avendo svolto, per oltre 13 anni, in strutture del servizio sanitario nazionale, servizio nella disciplina di fisica sanitaria

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Buono

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Elementare

• Capacità di lettura

Elementare

• Capacità di scrittura

Elementare

• Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Le capacità relazionali e di leadership sono state acquisite, oltre che in ambito professionale anche in oltre 35 anni di attività di volontariato come capo scout nell'associazione AGESCI ed in altre associazioni.

Capacità educative acquisite nello stesso ambito anche attraverso opportuna formazione culminata nel brevetto internazionale di capo. L'attività è stata effettuata nelle fasce di età 11-16 e 16-21, oltre che con gli adulti come formatore e quadro regionale.

Capacità di formazione acquisita in anni di insegnamento a livello universitario

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Notevoli capacità organizzative acquisite anche nell'ambito dell'organizzazione di eventi regionali legati ad attività di volontariato

Capacità di soluzione di problemi e gestione delle emergenze acquisite nelle attività di volontariato in emergenza (come capo AGESCI in attività di protezione civile: terremoti in Campania e Basilicata, Molise, Umbria, Abruzzo, Emilia Romagna, alluvioni in Valtellina e a Sarno), nella maggior parte dei casi svolte come caposquadra

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo dei principali pacchetti software (office, Surfer, pacchetti GIS), Utilizzo di strumentazione tipica di fisica ambientale

Discreta manualità ed attitudine all'attività in campo derivata da anni di scoutismo

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di autodisciplina e sacrificio acquisite in anni di attività sportiva a livello agonistico

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di cat. C