

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefono ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

MOLETTA GIUSEPPINA

~~09/05/1970~~

Collaboratore tecnico professionale esperto – Ds6

Arpa Piemonte

0171329326

0171329201

g.moletta@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

16.03.2004 - attuale

Arpa Piemonte - via Pio VII, 9 – 10135, Torino

C/o sede di Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 11

Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali – SS Monitoraggi e Studi Geologici

Collaboratore tecnico professionale esperto – Ds6

Attività di monitoraggio dei fenomeni franosi: partecipazione alle LLGG Ispra per il monitoraggio delle frane; redazione comunicazioni delle risultanze ai Comuni; progettazione nuovi siti di monitoraggio; revisione Disciplina Fenomeni Franosi in Piemonte. Valutazione morfologica dei corsi d'acqua della rete di monitoraggio del Piemonte nell'ambito della Direttiva Europea 60/2000/CE, partecipazione al progetto europeo (Alcotra Risknat 2007-2013), partecipazione a progetti europei nell'ambito delle tematiche riguardanti i rischi naturali, analisi metodologica per la creazione di sistemi informativi sui fenomeni legati a processi di versante e fluvio-torrentizi, analisi fotointerpretativa raccolta e inserimento dati in corso di evento alluvionale, analisi fotointerpretativa e censimento movimenti franosi in Piemonte Sifrap e Progetto Nazionale IFFI, studi di casi particolari, stesura rapporti d'evento, pubblicazioni, corsi per insegnanti, guide alpine e ragazzi delle scuole medie e superiori. Supporto tecnico-scientifico alle attività di Arpa Piemonte relative alle procedure di VIA e VAS per quanto riguarda gli aspetti geologici. Realizzazione di volumi divulgativi sulle tematiche di Settore. Attività editoriale relativa a numerose pubblicazioni edite dalla Struttura. Attività di divulgazione relativa ai temi trattati dalla Struttura di appartenenza.

Partecipazione al gruppo di lavoro sull'obiettivo istituzionale finalizzato alla rivalutazione dei servizi erogati da Arpa Piemonte al fine di incrementarne l'adeguatezza in termini di efficienza e rispondenza alle esigenze del territorio.

1998-2004

CSI Piemonte - corso Unione Sovietica 216, Torino

Centro per le ricerche territoriali e geologiche

Tecnico geologo esperto di dominio

Attività di consulenza geologica per la Regione Piemonte. Progetto nazionale fenomeni franosi in Italia (IFFI): Analisi fotointerpretativa. Analisi dei sistemi operativi per la revisione del Sistema Informativo Geologico della Regione Piemonte.

1996-1998

CSI Piemonte - corso Unione Sovietica 216, Torino

Centro per le ricerche territoriali e geologiche

Consulente presso la Struttura Studi e Ricerche Geologiche della Regione Piemonte

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1995-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date 1989-13/07/1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date 1984-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Raccolta, inserimento ed elaborazione dei dati di dissesto nella Banca Dati Geologica. Produzione di metadati per i dati cartografici prodotti dalla Struttura regionale Studi e Ricerche Geologiche
1995-1996
Studio geologico dott. Aldo Acquarone, via Beccaria, 12084 Mondovì, CN

Redazione cartografie tematiche

Primo anno del Dottorato di Ricerca in Mineralogia, Petrologia e Cristallografia.
Università degli studi di Modena

Analisi mineralogiche

Interrotto, dopo la conclusione del primo anno, con l'inizio della consulenza presso la Struttura Studi e Ricerche Geologiche della Regione Piemonte

Corso di laurea in scienze geologiche
Università degli studi di Torino

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche

Liceo classico G.B. Beccaria Mondovì, CN

Diploma di maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di utilizzare attrezzature per la visione tridimensionale di fotografie aeree per la fotointerpretazione di forme e processi naturali e realizzazione di cartografie

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

tematiche, capacità acquisite in ambito lavorativo; di interpretazione, elaborazione e introduzione dati in banche dati e sistemi GIS, capacità acquisite in ambito lavorativo. Capacità di certificare e metadocumentare dati territoriali, capacità acquisite in ambito lavorativo. Competenze nell'analisi di sistemi operativi, capacità acquisite in ambito lavorativo. Capacità di produrre documenti tecnici e amministrativi e presentare i risultati di un lavoro, capacità acquisite in ambito lavorativo. Capacità di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office per la stesura di documenti, l'analisi dei dati la presentazione dei risultati ottenuti, utilizzo di database. Per lo svolgimento dell'attività tecnica in campo territoriale ottima padronanza dei programmi Arcview 3.x, QGIS. Capacità acquisite in ambito lavorativo. Capacità nell'utilizzo di strumenti GPS per il rilievo dei movimenti franosi, acquisita in ambito lavorativo. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, rispettando le scadenze e assumendo responsabilità. L'esperienza è stata maturata nell'ambiente lavorativo sia come libera professionista sia come dipendente svolgendo attività ordinarie e seguendo progetti europei. Capacità di gestire progetti di gruppo e di relazione con gli altri scambiando pareri e competenze tecniche attraverso l'esperienza maturata in gruppi di lavoro per lo svolgimento di progetti suddivisi territorialmente o redazione di documenti e pubblicazioni comuni.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

AA.VV., (1998), *Eventi alluvionali in Piemonte 2-6 novembre 1994 8 luglio 1996 7-10 ottobre 1996*. Regione Piemonte Servizi Tecnici di Prevenzione.

REGIONE PIEMONTE (2002). *I campeggi turistici nella regione Piemonte, collana Quaderni del Settore Studi e Ricerche geologiche, sistema informativo prevenzione rischi*.

ARPA PIEMONTE (2003) *Eventi alluvionali in Piemonte 2000-2002*.

ARPA PIEMONTE. *Rapporto sullo Stato dell'ambiente*. Contributi alla stesura del capitolo "Eventi Naturali", in diversi anni.

AA.VV., (2008), - *Vivere la montagna* ; collana Eventi naturali. Conoscere e osservare il territorio, Arpa Piemonte, Centro Regionale per le ricerche territoriali e geologiche.

AA.VV., (2009), *Non solo in piena. L'acqua e i fiumi protagonisti del territorio*; collana Eventi naturali. Conoscere e osservare il territorio, Arpa Piemonte, Centro Regionale per le ricerche territoriali e geologiche.

Giampani C. (2009) *Valsesia, figlia del suo fiume – Piene e büre nei secoli* in "Appesi a dei fili. Ponti pensili dell'800 valesiano", FAI

AA.VV., (2010), - *Tutti i laghi senza lacune* ; collana Eventi naturali. Conoscere e osservare il territorio, Arpa Piemonte, Struttura complessa geologia e Dissesto.

AA.VV., (2010), - *La Via del Sale – Viaggio nella storia geologica della Valle Po*, Parco del Po Cuneese

Bellardone G., Giampani C., Girelli C., Marco F., Moletta G. (2012) *Atlante dei conoidi alluvionali in Piemonte progetto strategico tranfrontaliero risknatattività b4 – c4 – piene e lave torrentizie*.

AA.VV., 2013 *Relazione fiumi e laghi 2012. Monitoraggio elementi idromorfologici. Analisi di dettaglio dei dati prodotti*. Arpa Piemonte.

Cartografia morfologica "Conoidi alluvionali" in Piemonte in scala 1:10.000, corredata dalle informazioni contenute nell'"Archivio conoidi" Arpa Piemonte.

Dei Cas L., Trigila A., Iadanza C. (eds) *Linee Guida per il monitoraggio delle frane. Linee Guida SNPA 32/2021* (par. 2.1 e intro cap. 4)

ALLEGATI

Elenco corsi di formazione seguiti (gli attestati sono consultabili sul server torinolapato\SC22\SC22\SEGRETERIA\QUALITA\CARTELLE_PERSONALE\CARTELLE_MONITORAGGI\MOLETTA)

