

**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

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 del DPR 445/200 e smi

Il sottoscritto Luca Maria LANTERI, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente *curriculum vitae* corrispondono a verità.

**LANTERI, LUCA MARIA**

**TECNICO PROFESSIONALE - CAT. D**

**ARPA PIEMONTE**

**IMPIEGATO A TI PRESSO DIPARTIMENTO RISCHI NATURALI E AMBIENTALI**

**011.19681843**

**011.19681621**

**L.LANTERI@ARPA.PIEMONTE.IT**

Novembre 2021 - oggi  
Arpa Piemonte – Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali

Ente Pubblico - ambiente  
Tempo indeterminato

Incarico di funzione Posizione Organizzativa di tipo C per il coordinamento del Nucleo Operativo "Nivologia e Monitoraggi Geologici" che si occupa delle tematiche relative a neve e valanghe (tra cui la redazione del Bollettino Valanghe e della cartografia valanghe), della gestione del sistema di monitoraggio dei fenomeni franosi in Piemonte (ReRCoMF), della definizione del quadro dei processi di modellamento naturale del territorio piemontese e dell'aggiornamento della Banca Dati Geologica di Arpa Piemonte, tra cui anche il Sistema informativo delle frane in Piemonte (SIFRAP).

Gennaio 2014 – Ottobre 2021  
Arpa Piemonte – Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali

Ente Pubblico - ambiente  
Tempo indeterminato

Incarico di funzione Posizione Organizzativa di tipo D per il Nucleo Operativo "Monitoraggi e Studi Geologici" che si occupa della gestione del sistema di monitoraggio dei fenomeni franosi in Piemonte (ReRCoMF), della definizione del quadro dei processi di modellamento naturale del territorio piemontese e dell'aggiornamento della Banca Dati Geologica di Arpa Piemonte, tra cui anche il Sistema informativo delle frane in Piemonte (SIFRAP). Attività di coordinamento delle attività svolte dal gruppo di lavoro.

Sviluppo, implementazione e gestione del Sistema Informativo Geologico mediante sistemi Open Source e gestione dell'infrastruttura informatica.

Gestione trattamento ed analisi di dati geologici, dati satellitari e di monitoraggio geotecnico e topografico. Rilievo ed analisi dei fenomeni di dissesto di versante finalizzati alla valutazione di pericolosità.

Partecipazione a diversi a progetti Europei INTERREG: RISVAL (Rischio Sismico e Vulnerabilità Alpina), ADVITAM (Analisi della Vulnerabilità dei Territori Alpini Mediterranei ai rischi naturali), PROVIALP (Protezione della Viabilità ALPina), RISK NAT (RISchi NATurali).

Riferimento tecnico per Arpa Piemonte per diverse convenzioni con Regione Piemonte: Potenziamento rete di monitoraggio, Obiettivo 23, Microzonazione Sismica, progetto ADVITAM).

Partecipazione al gruppo di lavoro ERIKUS per la realizzazione di un sistema GIS per gestione delle richieste di sopralluogo post-sisma. Realizzazione di strumenti GIS per la gestione di dati Sismici (Microzonazione e CLE) e geologici.

Rilevatore AINEVA, componente dell'ufficio neve e valanghe: redazione giornaliera del bollettino Valanghe e del Bollettino di allerta nivologico, attività di divulgazione e formazione.

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

marzo 2004 – gennaio 2014

Arpa Piemonte – Dipartimento Tematico Geologia e Dissesto

Ente Pubblico - ambiente

Tempo indeterminato

Tecnico impiegato nella gestione ed implementazione del Sistema Informativo Geologico: attività di caratterizzazione dei fenomeni franosi mediante rilievo geologico-geomorfologico, analisi di dati provenienti da sistemi di monitoraggio tradizionali e di telerilevamento; attività di gestione e sviluppo delle basi dati e degli strumenti di supporto alla Banca Dati Geologica; organizzazione e diffusione di informazioni di carattere geotematico; partecipazione ai Progetti Europei ALCOTRA Provialp, Risknat, Risknet e Massa.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

novembre 2001- marzo 2004

Regione Piemonte - Settore Studi e Ricerche Geologiche

Ente Pubblico - ambiente

Tempo determinato

Impiegato per la realizzazione del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi in Italia) coordinato da ISPRA. Attività di mappatura e caratterizzazione dei fenomeni franosi mediante rilievo geologico-geomorfologico effettuato con fotointerpretazione, ricerca storica e analisi di terreno.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

settembre 2000 - novembre 2001

CSI Piemonte

Consorzio Pubblico-Privato per la gestione di sistemi informativi

Contratto di collaborazione

Assistente di dominio per la realizzazione del Progetto SICOD - Sistema Informativo Catasto Opere di difesa sviluppato con la Direzione Difesa del Suolo della Regione Piemonte. Attività di rilievo delle opere di difesa e di implementazione e gestione del Sistema Informativo.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

maggio - settembre 2000

Synergia 2000

Società di consulenza informatica

Collaborazione continuativa

Impiegato presso la sede Iveco di Torino in qualità di tecnico informatico per la gestione della rete aziendale.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

giugno 1999 - maggio 2000  
Studio Geologico Genovese & Associati di Torino

Studio tecnico di geologia  
Collaboratore

Consulente per la realizzazione di indagini geologico-tecniche a corredo di progetti riguardanti opere di edilizia civile ed industriale, studi di pianificazione territoriale finalizzati alla stesura di strumenti urbanistici ed alla progettazione di grandi opere, indagini idrogeologiche legate allo sfruttamento delle acque e di altre problematiche legate allo svolgimento dell'attività professionale.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ottobre 1999 - gennaio 2000  
Università di Pavia

Università  
Collaborazione

Docente di un ciclo di seminari didattici su tematiche inerenti la valutazione della pericolosità geologica mediante analisi geomorfologica e applicazione di sistemi GIS.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

giugno 1999 - ottobre 1999  
Sitelcom S.r.l.

Società di consulenza informatica  
Collaborazione

Gestione di sistemi server-client presso le filiali del Credito Bergamasco.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ottobre 2021  
AINEVA

Attestato di qualifica di "Problematiche di protezione civile per la gestione del rischio valanghivo" – Livello 2PC  
Abilitazione professionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

maggio 2019  
AINEVA

Attestato di qualifica di "Responsabile della sicurezza" – Livello 2D  
Abilitazione professionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

febbraio 2019

AINEVA

Attestato di qualifica di “Operatore ed assistenze del distacco artificiale Valanghe” – Livello 2B

Abilitazione professionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Aprile 2010

AINEVA

Attestato di qualifica di “Osservatore nivologico” – Livello 2A

Abilitazione professionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

giugno 2000

Ordine dei Geologi di Torino

Esame di abilitazione professionale alla professione di geologo conseguita presso l'Università degli studi di Torino

Abilitazione professionale

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1993 - 1998

Facoltà di Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Torino nell'Anno Accademico 1997/98

Indirizzo geologico-applicativo.

Tesi di laurea dal titolo “*Geomorfologia della Val Veny (Monte Bianco, versante italiano), considerazioni sulla pericolosità geomorfologica*”, relatore prof. R. Ansaldo, co-relatore prof. A. Carton. Votazione di 108/110.

Dottore in geologia

Laurea magistrale di secondo livello

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1987 - 1991

Istituto Tecnico Amedeo Avogadro

indirizzo Elettrotecnico Sperimentale

Perito Elettrotecnico

Diploma superiore

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura, scrittura e orale

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI**

ITALIANO

### Inglese

- certificato livello B1 del Common European Framework of Reference for Language Learning and Teaching;
- certificato livello 3-independent user MIT center;

### Francese

intermedia

base

base

OTTIME CONOSCENZE SISTEMISTICHE SU PIATTAFORME GNU/LINUX, UNIX E WINDOWS

CONOSCENZE AVANZATE DEI SISTEMI GIS E DEI RELATIVI APPLICATIVI OPEN SOURCE (QGIS, GRASS, SAGA)

CONOSCENZE AVANZATE DI DATABASE RELAZIONALI E DELLE RELATIVE ESTENSIONI SPAZIALI OPEN SOURCE (POSTGRES/POSTGIS, SQLITE/SPATIALITE).

OTTIME CONOSCENZE DI SISTEMI DI PUBBLICAZIONE DATI GEOGRAFICI (QGIS SERVER, LIZMAP, MAPSERVER E GEOSERVER).

OTTIME CONOSCENZE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE DATABASE RELAZIONALI: PL/PG-SQL.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE UTILIZZATI PER GESTIONE SISTEMISTICA E DATA SCIENCE: PYTHON3, BASH SCRIPTING, PL, R.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE UTILIZZATI PER IL WEB: PHP, HTML5 E CSS, BASI DI JAVASCRIPT.

Patente A e B

ELENCO PUBBLICAZIONI

ELENCO CORSI DI FORMAZIONE

ELENCO DOCENZE

Data

30.04.2024

Firma

LUCA LANTERI

FIRMATO IN ORIGINALE