

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FILIPELLO ANDREA
Telefono	+39.011.01120029
E-mail	andrea.filipello@comune.torino.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02.01.1980

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	01.09.2019 a attuale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città di Torino – Divisione Ambiente, Verde e Protezione Civile - Area Ambiente Servizio Adempimenti Tecnici Ambientali Via Padova 29 - 10152 Torino (TO)
• Tipo di impiego	Direttivo – Responsabile Tecnico a tempo pieno indeterminato, categoria D1
• Date (da – a)	01.11.2015 a 31.08.2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città di Rivoli – Direzione Servizi alla Città - Ufficio Servizi a Rete e Progettazione Corso Francia 98 – 10098 Rivoli (TO)
• Tipo di impiego	Direttivo – Specialista Tecnico a tempo pieno indeterminato, categoria D1
• Date (da – a)	28.12.2007 a 31.10.2015 (aspettativa non retribuita dal 15.09.2013 al 31.10.2015)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia del Verbano Cusio Ossola – Servizio Difesa del Suolo Via dell'Industria 25 – 28924 Verbania (VB)
• Tipo di impiego	Istruttore Direttivo Tecnico a tempo pieno indeterminato, categoria D1
• Date (da – a)	15.09.2013 a 31.08.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Terra Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)
• Tipo di impiego	Borsista di Ricerca
• Date (da – a)	01.01.2007 a 28.12.2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)
• Tipo di impiego	Assegnista di Ricerca
• Date (da – a)	01.11.2005 a 31.12.2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia del Verbano Cusio Ossola – Servizio Difesa del Suolo Via dell'Industria 25 - 28924 Verbania (VB)
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata continuativa
• Date (da – a)	01.06.2004 a 31.12.2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia del Verbano Cusio Ossola – Servizio Difesa del Suolo Via dell'Industria 25 - 28924 Verbania (VB)
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata continuativa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30.09.2005 a 31.10.2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra
 - Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Scienze della Terra – XXI Ciclo**
 - Tesi o lavoro conclusivo del corso Analisi della propensione al dissesto per frane veloci: dall'applicazione di tecniche di remote sensing allo sviluppo di moduli GIS
-
- Date (da – a) 01.10.1999 – 29.03.2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Geologiche**
 - Tesi o lavoro conclusivo del corso I lapidei ornamentali della Provincia del Verbano Cusio Ossola: realizzazione di una banca dati geotematica
 - Votazione e riconoscimenti Votazione: **110 e lode con dignità di stampa.**
Riconoscimenti: premio per la miglior tesi di laurea in Scienze Geologiche nell'Anno Accademico 2003/2004
-
- Date (da – a) 15.10.1993 – 10.06.1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Augusto Monti di Chieri (TO)
 - Qualifica conseguita **Maturità scientifica**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA **ITALIANO**
- ALTRE LINGUE **INGLESE**
- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Autore e coautore di pubblicazioni e di abstract (riviste, atti di convegni nazionali ed internazionali) sulle tematiche della meccanica delle rocce e dell'attività estrattiva e sull'impiego di sistemi informativi geografici e delle tecniche di remote sensing applicate alla geologia e alla pianificazione territoriale.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux.

Buona conoscenza degli strumenti GIS, sia lato Desktop, che lato Server. Conoscenza di codici per la creazione e il trattamento di dati tridimensionali a partire da rilievi laser scanner o fotogrammetrici e la modellistica finalizzata alla simulazione dei processi naturali.

Utilizzo di strumentazione per rilievi topografici (stazione totale, GPS, tablet).

PATENTE O PATENTI

B (automunito)

ALTRE INFORMAZIONI

Iscritto all'**Albo dei Geologi del Piemonte** Elenco speciale (Sezione A n. 142).

Culture della materia in Geologia Applicata deliberato da Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino in data 21.09.2015.

Partecipazione a convegni, corsi, workshop sia nell'ambito dell'aggiornamento professionale continuo (APC) obbligatorio per gli iscritti all'Ordine dei Geologi, sia nell'ambito delle attività di ricerca scientifica.

TORINO, ____14/11/2019_____

Andrea Filipello

Firmato in originale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).